




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**

Заместитель главного инженера по эксплуатации и ремонту

 Ю.Е. Осинцев

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.

Начальник СЭПР

 А.А. Саяпин

«20» 06 2014 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора –  
главный инженер

 А.В. Бакай

«20» 06 2014 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Ремонт кровель зданий ЗТП г. Свободный, п. Серышево, г. Шимановск

**1. Объект ремонта:**

- 1.1. Здание ЗТП № 6 г. Свободный. Инв. № ZS0003591.
- 1.2. Здание ЗТП № 109 г. Свободный. Инв. № AM0038711.
- 1.3. Здание ЗТП № 123 г. Свободный. Инв. № AM0038748.
- 1.4. Здание ЗТП № 21-35 п. Серышево. Инв. № ZS0003796.
- 1.5. Здание ЗТП № 21-65 п. Серышево. Инв. № ZS0004088.
- 1.6. Здание ЗТП № 21-69 п. Серышево. Инв. № ZS0004076.
- 1.7. Здание ЗТП № 22-01 п. Серышево. Инв. № ZS0004094.
- 1.8. Здание ЗТП № 21-59 п. Серышево. Инв. № ZS0004106.
- 1.9. Здание ЗТП № 21-49 п. Серышево. Инв. № ZS0004104.
- 1.10. Здание ЗТП № 5 г. Шимановск. Договор аренды от 01.07.2013 г. № 5/13-2543.
- 1.11. Здание ЗТП № 2 г. Шимановск. Договор аренды от 01.07.2013 г. № 5/13-2543.
- 1.12. Здание ЗТП № АТП г. Шимановск. Договор аренды от 01.07.2013 г. № 5/13-2543.
- 1.13. Здание ЗТП № 51 г. Шимановск. Договор аренды от 01.07.2013 г. № 5/13-2543.

**2. Объем работ:**

Разборка отливов и свесов из листовой стали – 382 м, разборка кирпичных парапетов – 70,8 м<sup>2</sup>, разборка покрытия кровли – 811 м<sup>2</sup>, установка стропил – 15,9 м<sup>3</sup>, устройство кровли из профилированного листа – 811 м<sup>2</sup>, устройство фронтонов из профилированного листа – 208 м<sup>2</sup>, стяжка зданий металлоконструкциями – 1,42 т, ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами – 2,7 м<sup>3</sup>, замена дверей – 5 шт / 1,9102 т, в соответствии с дефектными ведомостями №№ 1, 2, 3.

### **3. Дополнительные условия:**

3.1. Работы производятся в действующих зданиях ЗТП 10/0,4 кВ, вследствие чего Подрядчику необходимо проводить согласованные действия и мероприятия по охране труда согласно требованиям межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок ПОТ РМ-016-2001, гл. 13.

3.2. 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.

3.3. Поставка материалов и техники, необходимых для выполнения работ – 100% Подрядчика.

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

3.5. Материалы, поставляемые Подрядчиком должны иметь действующие сертификаты соответствия. Подготовка и хранение материалов производится вне рабочей зоны.

### **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 – с момента заключения договора.

Окончание работ – декабрь 2014 г.

### **6. Заказчик:**

ОАО «ДРСК» для СП «ЗЭС» филиала «Амурские ЭС».

### **7. Требование к «Подрядчикам»:**

7.1. Наличие свидетельства о допуске, выдаваемое СРО согласно п. 10.1. (Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений) 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. 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.

#### **9. Приемка оборудования из ремонта:**

Приёмка оборудования из ремонта осуществляется в соответствии СО 34.04.181-2003 «Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей» с оформлением и передачей заказчику Актов выполненных работ.

#### **10. Гарантия Подрядчика:**

Гарантия подрядчика оговаривается в договоре подряда на работы. Подрядчик гарантирует своевременное и качественное выполнение работ, поставку качественных материалов, а также устранение дефектов, возникших по его вине в течение не менее 36-и месяцев с момента приёмки выполненных работ.

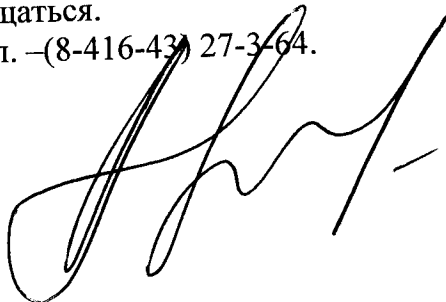
#### **11. Ответственное лицо:**

По техническим вопросам обращаться.

Ответственное лицо: Сибирёв Д.С. Тел. —(8-416-43) 27-3-64.

E-mail: pts4@zes.amur.drsk.ru.

*Главный инженер СП «Западные ЭС»*



*А.А. Воробьев*

«Утверждаю»  
Главный инженер  
СП «ЗЭС»

А.А. Воробьев

(подпись)

(расшифровка подписи)

« » июля 2014 г.

Организация: ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Западные электрические сети»

Объект: Здания ЗТП г. Шимановск №№ 5, 2, 51, АТП. Договор аренды от 01.07.2013 г. № 5/13/2543.

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

Комиссия провела обследование зданий ЗТП №№ 5, 2, 51, АТП, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:				
№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
Здание ЗТП № 5				
1	Покрытие кровли из рубероида имеет повреждения в виде трещин, протекает.	м	41	Разборка отливов и свесов из листовой стали. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
2		м 2	97,5	Разборка покрытия кровли из рубероида. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
3		м 2	9	Разборка кирпичных парапетов. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
4		т	0,04	Установка скруток и креплений к плитам перекрытия
5		м 3	1,61	Установка стропил
6		м 2	97,5	Устройство обрешетки с прозорами из досок под кровлю из металла
7		м 2	97,5	Устройство кровли из металлопрофиля оцинкованного Н57-750-0,7
8		м 2	20,5	Устройство фронтонов из профилированного листа С21-1000-0,6 (цвет – синий)
9		м 3	0,1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами
10		м 2	123	Установка и разборка наружных лесов
Здание ЗТП № 2 Ф19				
11	Покрытие кровли из рубероида имеет повреждения в виде трещин, протекает. Стены здания имеют трещи-	м	14,4	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором
12		т	0,71	Стяжка стен здания стальными тяжами. По углам здания-уголок равнополочный 120*10 на всю высоту, тяжи-из круглого металла диаметром 18 мм в две нитки по высоте: в уровне низа дверей и в уровне плит перекрытия.
13		м	41	Разборка отливов и свесов из листовой стали. Ма-

	ны, деформации.			териалы после демонтажа вывезти на свалку.
14		м 2	97,5	Разборка покрытия кровли из рубероида. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
15		м 2	9	Разборка кирпичных парапетов. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
16		т	0,04	Установка скруток и креплений к плитам перекрытия
17		м 3	1,61	Установка стропил
18		м 2	97,5	Устройство обрешетки с прозорами из досок под кровлю из металла
19		м 2	97,5	Устройство кровли из металлопрофиля оцинкованного Н57-750-0,7
20		м 2	20,5	Устройство фронтонов из профилированного листа С21-1000-0,6 (цвет – синий)
21		м 3	0,2	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами
22	м 2	123	Установка и разборка наружных лесов	
Здание ЗТП № 51				
23	Покрытие кровли из шифера имеет повреждения в виде трещин, сколов, протекает. Обрешетка из досок изношена (частично сгнила, частично заражена грибком). Дверь пришла в негодность, конструкции коробок и полотен деформированы, износ около 100 %.	м 2	66	Разборка кровли из волнистых асбестоцементных листов (шифера) с сохранением годных материалов. Материалы после демонтажа вывезти на базу Шимановского РЭС.
24		м 2	66	Разборка деревянной обрешетки. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
25		м 2	66	Разборка деревянной стропильной системы. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
26		т	0,03	Установка скруток и креплений к плитам перекрытия
27		м 3	1,08	Установка стропил
28		м 2	66	Устройство обрешетки с прозорами из досок под кровлю из металла
29		м 2	66	Устройство кровли из металлопрофиля оцинкованного Н57-750-0,7
30		м 2	17	Устройство фронтонов из профилированного листа С21-1000-0,6 (цвет – синий)
31		м 3	0,2	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами
32		м 2	136	Установка и разборка наружных лесов
33		м 2	3,84	Разборка заполнений проема дверного. Годные материалы после демонтажа вывезти на базу Шимановского РЭС. Остальные - на свалку.
34		т	0,1036	Обрамление проема сталью угловой (равнополочный уголок 50*5 и листовая сталь толщиной 5 мм)
35		т	0,2228 8	Установка конструкций металлических полотен двери (1,6*2,4Н), две створки шириной по 0,8 м каждая. Выполнить из листового металла толщиной 4 мм и равнополочного уголка 50*5. Оснастить петлями для замка.
Здание ЗТП № АТП				
36	Покрытие кровли из рубероида имеет повреждения в	м	14,4	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором
37		т	0,71	Стяжка стен здания стальными тяжами. По углам здания-уголок равнополочный 120*10 на всю вы-

	виде трещин, протекает. Стены здания имеют трещины, деформации.			соту, тяжи-из круглого металла диаметром 18 мм в две нитки по высоте: в уровне низа дверей и в уровне плит перекрытия.
38		м	41	Разборка отливов и свесов из листовой стали. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
39		м 2	97,5	Разборка покрытия кровли из рубероида. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
40		м 2	9	Разборка кирпичных парапетов. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
41		т	0,04	Установка скруток и креплений к плитам перекрытия
42		м 3	1,61	Установка стропил
43		м 2	97,5	Устройство обрешетки с прозорами из досок под кровлю из металла
44		м 2	97,5	Устройство кровли из металлопрофиля оцинкованного Н57-750-0,7
45		м 2	20,5	Устройство фронтонов из профилированного листа С21-1000-0,6 (цвет – синий)
46		м 3	0,2	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами
47		м 2	123	Установка и разборка наружных лесов

#### Материалы:

48	-	-	-	Материалы необходимые для производства работ поставляются подрядчиком 100 % самостоятельно, в том числе не учтенные в составе работ:
49		м 3	6,0282	Доски обрезные длиной 4 м. шириной 150 мм. толщиной 50 мм. 1 сорта
50		т	4,45	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,7 (производства России)
51		шт	1220	Шурупы – саморезы оцинкованные с шестигранной головкой 4,8 x 80 мм и специальной уплотнительной прокладкой
52		т	1,5	Профилированный лист С21-1000-0,6 (производства России), (цвет – синий)
53		шт	1060	Шурупы – саморезы синего цвета с шестигранной головкой 4,5 x 35 мм и специальной уплотнительной прокладкой
54		т	0,15	Нащельники и детали обрамления из стали оцинкованной с полимерным покрытием синего цвета
55		т	0,2228 8	Металлическая дверь (1,6*2,4Н), две створки шириной по 0,8 м каждая. Выполнить из листового металла толщиной 4 мм и равнополочного уголка 50*5. Оснастить петлями для замка.

#### Транспортная схема

56	-	-	-	Транспортные расходы включаются в сметный расчет. Транспортировка материалов осуществляются подрядчиком:
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
57	-	-	-	Работы включаются в сметный расчет

Председатель комиссии:

Заместитель директора по общим вопросам



Р.Е. Кайков

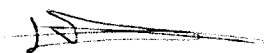
Члены комиссии:

И.о. старшего мастера РЭУ



Т.В. Старикова

Инженер ПТС



Д.С. Сибирёв

«Утверждаю»  
Главный инженер  
СП «ЗЭС»

А.А. Воробьев

(подпись)

(расшифровка подписи)

« 10 июля 2014 г.

Организация: ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Западные электрические сети»

Объект: Здания ЗТП п. Серышево №№ 21-35 (Инв.№ ZS0003796), 21-65 (Инв.№ ZS0004088), 21-69 (Инв.№ ZS0004076), 22-01 (Инв.№ ZS0004094), 21-59 (Инв.№ ZS0004106), 21-49 (Инв.№ ZS0004104).

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

Комиссия провела обследование зданий ЗТП №№ 21-35, 21-65, 21-69, 22-01, 21-59, 21-49, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

работ по ремонту:				
№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
Здание ЗТП № 21-35. Инв. № ZS0003796				
1	Покрытие кровли из шифера имеет повреждения в виде трещин, сколов, протекает. Обрешетка из досок изношена (частично сгнила, частично заражена грибком).	м	22	Разборка отливов и свесов из листовой стали. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
2		м 2	30	Разборка кровли из волнистых асбестоцементных листов (шифера) с сохранением годных материалов. Материалы после демонтажа вывезти на базу Серышевского РЭС.
3		м 2	30	Разборка деревянной обрешетки. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
4		м 2	30	Разборка деревянной стропильной системы. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
5		м 2	6	Разборка кирпичных парапетов. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
6		т	0,03	Установка скруток и креплений к плитам перекрытия
7		м 3	0,84	Установка стропил
8		м 2	30	Устройство обрешетки с прозорами из досок под кровлю из металла
9		м 2	30	Устройство кровли из металлопрофиля оцинкованного Н57-750-0,7
10		м 2	11	Устройство фронтонов из профилированного листа С21-1000-0,6 (цвет – синий)
11		м 2	77	Установка и разборка наружных лесов
Здание ЗТП № 21-65. Инв. № ZS0004088				



12	Покрытие кровли из шифера имеет повреждения в виде трещин, сколов, протекает. Обрешетка из досок изношена (частично сгнила, частично заражена грибом).	м	32	Разборка отливов и свесов из листовой стали. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
13		м 2	60	Разборка кровли из волнистых асбестоцементных листов (шифера) с сохранением годных материалов. Материалы после демонтажа вывезти на базу Серышевского РЭС.
14		м 2	60	Разборка деревянной обрешетки. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
15		м 2	60	Разборка деревянной стропильной системы. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
16		м 2	7,2	Разборка кирпичных парапетов. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
17		т	0,04	Установка скруток и креплений к плитам перекрытия
18		м 3	1,2	Установка стропил
19		м 2	60	Устройство обрешетки с прозорами из досок под кровлю из металла
20		м 2	60	Устройство кровли из металлопрофиля оцинкованного Н57-750-0,7
21		м 2	16	Устройство фронтонов из профилированного листа С21-1000-0,6 (цвет – синий)
22		м 2	112	Установка и разборка наружных лесов
Здание ЗТП № 21-69. Инв. № ZS0004076				
23	Покрытие кровли из шифера имеет повреждения в виде трещин, сколов, протекает. Обрешетка из досок изношена (частично сгнила, частично заражена грибом).	м	22	Разборка отливов и свесов из листовой стали. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
24		м 2	30	Разборка кровли из волнистых асбестоцементных листов (шифера) с сохранением годных материалов. Материалы после демонтажа вывезти на базу Серышевского РЭС.
25		м 2	30	Разборка деревянной обрешетки. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
26		м 2	30	Разборка деревянной стропильной системы. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
27		т	0,04	Установка скруток и креплений к плитам перекрытия
28		м 3	0,84	Установка стропил
29		м 2	30	Устройство обрешетки с прозорами из досок под кровлю из металла
30		м 2	30	Устройство кровли из металлопрофиля оцинкованного Н57-750-0,7
31		м 2	11	Устройство фронтонов из профилированного листа С21-1000-0,6 (цвет – синий)
32		м 2	77	Установка и разборка наружных лесов
Здание ЗТП № 22-01. Инв. № ZS0004094				
33	Покрытие кровли из рубероида имеет повреждения в виде трещин, протекает. Двери пришли в негодность, конструкции	м	28	Разборка отливов и свесов из листовой стали. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
34		м 2	40	Разборка покрытия кровли из рубероида. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
35		т	0,04	Установка скруток и креплений к плитам перекрытия
36		м 3	1,01	Установка стропил
37		м 2	40	Устройство обрешетки с прозорами из досок под кровлю из металла

38	коробок и полотно деформированы, износ около 100 %.	м 2	40	Устройство кровли из металлопрофиля оцинкованного Н57-750-0,7
39		м 2	14	Устройство фронтонов из профилированного листа С21-1000-0,6 (цвет – синий)
40		м 2	98	Установка и разборка наружных лесов
41		м 2	11,85	Разборка заполнений проемов дверных (3 шт). Годные материалы после демонтажа вывезти на базу Серышевского РЭС. Остальные - на свалку.
42		т	0,42	Обрамление проема сталью угловой (равнополочный уголок 50*5 и листовая сталь толщиной 5 мм)
43		т/шт	0,8/3	Установка конструкций металлических полотен дверей (1,2*2,15Н, 2,2*2,35Н, 2*2,05Н), одна дверь-одностворчатая, две-двустворчатые. Выполнить из листового металла толщиной 4 мм и равнополочного уголка 50*5. Оснастить петлями для замка-каждую дверь.

**Здание ЗТП № 21-59. Инв. № ZS0004106**

44	Покрытие кровли из шифера имеет повреждения в виде трещин, сколов, протекает. Обрешетка из досок изношена (частично сгнила, частично заражена грибом). Кладка стен имеет выкрашивания кирпича, отсутствуют отдельные элементы.	м	20	Разборка отливов и свесов из листовой стали. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
45		м 2	24,75	Разборка кровли из волнистых асбестоцементных листов (шифера) с сохранением годных материалов. Материалы после демонтажа вывезти на базу Серышевского РЭС.
46		м 2	24,75	Разборка деревянной обрешетки. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
47		м 2	24,75	Разборка деревянной стропильной системы. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
48		т	0,03	Установка скруток и креплений к плитам перекрытия
49		м 3	0,77	Установка стропил
50		м 2	24,75	Устройство обрешетки с прозорами из досок под кровлю из металла
51		м 2	24,75	Устройство кровли из металлопрофиля оцинкованного Н57-750-0,7
52		м 2	10	Устройство фронтонов из профилированного листа С21-1000-0,6 (цвет – синий)
53		м 2	70	Установка и разборка наружных лесов
54		м 3	2	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами

**Здание ЗТП № 21-49. Инв. № ZS0004104**

55	Покрытие кровли из шифера имеет повреждения в виде трещин, сколов, протекает. Обрешетка из досок изношена (частично сгнила, частично заражена грибом).	м	34	Разборка отливов и свесов из листовой стали. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
56		м 2	68,25	Разборка кровли из волнистых асбестоцементных листов (шифера) с сохранением годных материалов. Материалы после демонтажа вывезти на базу Серышевского РЭС.
57		м 2	68,25	Разборка деревянной обрешетки. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
58		м 2	68,25	Разборка деревянной стропильной системы. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
59		м 2	7,8	Разборка кирпичных парапетов. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
60		т	0,06	Установка скруток и креплений к плитам перекрытия

61		м 3	1,3	Установка стропил
62		м 2	68,25	Устройство обрешетки с прозорами из досок под кровлю из металла
63		м 2	68,25	Устройство кровли из металлопрофиля оцинкованного Н57-750-0,7
64		м 2	17	Устройство фронтонов из профилированного листа С21-1000-0,6 (цвет – синий)
65		м 2	132,94	Установка и разборка наружных лесов
<b>Материалы:</b>				
66		-	-	Материалы необходимые для производства работ поставляются подрядчиком 100 % самостоятельно, в том числе не учтенные в составе работ:
67		м 3	6,0792	Доски обрезные длиной 4 м. шириной 150 мм. толщиной 50 мм. 1 сорта
68		т	3,3	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,7 (производства России)
69		шт	1114	Шурупы – саморезы оцинкованные с шестигранной головкой 4,8 x 80 мм и специальной уплотнительной прокладкой
70		т	1,42	Профилированный лист С21-1000-0,6 (производства России), (цвет – синий)
71		шт	990	Шурупы – саморезы синего цвета с шестигранной головкой 4,5 x 35 мм и специальной уплотнительной прокладкой
72		т	0,15	Нащельники и детали обрамления из стали оцинкованной с полимерным покрытием синего цвета толщиной 0,5 мм
73		т/шт	0,8/3	Металлические двери (1,2*2,15Н, 2,2*2,35Н, 2*2,,05Н), одна дверь-одностворчатая, две-двустворчатые. Выполнить из листового металла толщиной 4 мм и равнополочного уголка 50*5. Оснастить петлями для замка-каждую дверь.
<b>Транспортная схема</b>				
74	-	-	-	Транспортные расходы включаются в сметный расчет. Транспортировка материалов осуществляются подрядчиком:
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
75	-	-	-	Работы включаются в сметный расчет

Председатель комиссии:

Заместитель директора по общим вопросам

Члены комиссии:

И.о. старшего мастера РЭУ

Инженер ПТС

Р.Е. Кайков

Т.В. Старикова

Д.С. Сибирёв

«Утверждаю»  
Главный инженер  
СП «ЗЭС»

А.А. Воробьев

(подпись)

(расшифровка подписи)

« » июля 2014 г.

Организация: ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Западные электрические сети»

Объект: Здания ЗТП г. Свободный: № 6. Инв. № ZS0003211. № 109. Инв. № AM0038711, № 123 Инв. № AM 0038748.

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

Комиссия провела обследование зданий ЗТП №№ 6,109, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

ние о необходимости проведения следующих объемов работ по ремонту.

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
Здание ЗТП № 109. Инв. № АМ0038711				
1	Покрытие кровли из рубероида имеет повреждения в виде трещин, протекает.	м	34	Разборка отливов и свесов из листовой стали. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
2		м 2	68,25	Разборка покрытия кровли из рубероида. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
3		м 2	7,8	Разборка кирпичных парапетов. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
4		т	0,06	Установка скруток и креплений к плитам перекрытия
5		м 3	1,36	Установка стропил
6		м 2	68,25	Устройство обрешетки с прозорами из досок под кровлю из металла
7		м 2	68,25	Устройство кровли из металлопрофиля оцинкованного Н57-750-0,7
8		м 2	17	Устройство фронтонов из профилированного листа С21-1000-0,6 (цвет – синий)
9		м 2	136	Установка и разборка наружных лесов
Здание ЗТП № 6. Инв. № ZS0003211				
10	Покрытие кровли из рубероида имеет повреждения в виде трещин, протекает.	м	33	Разборка отливов и свесов из листовой стали. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
11		м 2	63	Разборка покрытия кровли из рубероида. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
12		м 2	7,2	Разборка кирпичных парапетов. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
13		т	0,04	Установка скруток и креплений к плитам перекрытия
14		м 3	1,31	Установка стропил

15		м 2	63	Устройство обрешетки с прозорами из досок под кровлю из металла
16		м 2	63	Устройство кровли из металлопрофиля оцинкованного Н57-750-0,7
17		м 2	16,5	Устройство фронтонов из профилированного листа С21-1000-0,6 (цвет – синий)
18		м 2	132	Установка и разборка наружных лесов
19		м 2	3,8556	Разборка дверных заполнений. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
20		т	0,1197	Обрамление проема дверного угловой сталью (уголок 50*5). Размер проема – 2,52(Н) x 1,53 м.
21		т/шт	0,2440 2/1	Установка металлических дверных полотен (уголок 50*5 и лист толщиной 3 мм). Оснастить петлями для навесного замка.

**Здание ЗТП № 123. Инв. № АМ0038748**

22	Покрытие кровли из рубероида имеет повреждения в виде трещин, протекает.	м	34	Разборка отливов и свесов из листовой стали. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
23		м 2	68,25	Разборка покрытия кровли из рубероида. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
24		м 2	7,8	Разборка кирпичных парапетов. Материалы после демонтажа вывезти на свалку.
25		т	0,06	Установка скруток и креплений к плитам перекрытия
26		м 3	1,36	Установка стропил
27		м 2	68,25	Устройство обрешетки с прозорами из досок под кровлю из металла
28		м 2	68,25	Устройство кровли из металлопрофиля оцинкованного Н57-750-0,7
29		м 2	17	Устройство фронтонов из профилированного листа С21-1000-0,6 (цвет – синий)
30		м 2	136	Установка и разборка наружных лесов

**Материалы:**

31	-	-	-	Материалы необходимые для производства работ поставляются подрядчиком 100 % самостоятельно, в том числе не учтенные в составе работ:
32		м 3	4,1106	Доски обрезные длиной 4 м. шириной 150 мм. толщиной 50 мм. 1 сорта
33		т	2,8	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,7 (производства России)
34		шт	660	Шурупы – саморезы оцинкованные с шестигранной головкой 4,8 x 80 мм и специальной уплотнительной прокладкой
35		т	0,87	Профилированный лист С21-1000-0,6 (производства России), (цвет – синий)
36		шт	700	Шурупы – саморезы синего цвета с шестигранной головкой 4,5 x 35 мм и специальной уплотнительной прокладкой
37		т	0,09	Нащельники и детали обрамления из стали оцинкованной с полимерным покрытием синего цвета
38		т/шт	0,244 02/1	Металлическое дверное полотно (уголок 50*5 и лист толщиной 3 мм). Оснастить петлями для навесного замка.

**Транспортная схема**

39	-	-	-	Транспортные расходы включаются в сметный расчет. Транспортировка материалов осуществляются подрядчиком:
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
40	-	-	-	Работы включаются в сметный расчет

Председатель комиссии:

Заместитель директора по общим вопросам



Р.Е. Кайков


Члены комиссии:

И.о. старшего мастера РЭУ



Т.В. Старикова

Инженер ПТС



Д.С. Сибирёв