



ДРСК

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 ремонтам

Н.Ю. Насыров

Начальник СОПР

А.В. Селиванов

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

А.А. Воробьев

«31»

2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ: *«Ремонт здания главного корпуса электростанции, зданий ТП
Зейского и Магдагачинского РЭС»*

1. Объект ремонта:

1.1. Здание главного корпуса электростанции инв. номер SS0000023, расположенное по адресу: 676246, Амурская обл. г. Зея, пер. Лаврушенский, 3 - ремонт кирпичной кладки, бетонного пола, замена ворот;

1.2. ТП № 115 ФНС № 3 инв. номер AS0002634, расположенного по адресу: 676246, Амурская обл., г.Зея, ул. Магистральная – ремонт ограждения;

1.3. ТП № 89 Эстакада инв. номер AS0002763, расположенного по адресу: 676246, Амурская обл., г.Зея, лесхоз – ремонт ограждения;

1.4. Здание ТП № 96 ФНС № 7 инв. номер AS0002790, расположенное по адресу: 676246, Амурская обл., г.Зея, ФНС-7 замена дверных блоков;

1.5. Здание ТП № 133 Экспедиция инв. номер AS0002697, расположенное по адресу: 676246, Амурская обл., г.Зея, Экспедиция – замена дверных блоков;

1.6. Здание ТП № 49 РНЗ инв. номер AS0002599, расположенное по адресу: 676246, Амурская обл., г.Зея, насосная (РНЗ) – замена дверных блоков;

1.7. Здание ТП № 5 Налоговая инв. номер AS0002674, расположенное по адресу: 676246, Амурская обл., г.Зея – замена дверных блоков;

1.8. Здание ТП № 78 ж/д № 86 инв. номер AS0002594, расположенное по адресу: 676244, Амурская обл., г.Зея, Светлый мкр., д.86 – замена дверных блоков;

1.9. Здание ТП № 47 ж/д № 18 инв. номер AS0002592, расположенное по адресу: 676244, Амурская обл., г.Зея, Светлый мкр., д.18 – ремонт кровли;

1.10. Здание ТП № 53 Профилакторий инв. номер AS0002595, расположенное по адресу: 676246, Амурская обл., г.Зея, профилакторий – ремонт кровли;

1.11. Здание ТП № 10 Пивзавод инв. номер AS0002679, расположенное по адресу: 676246, Амурская обл., г.Зея – ремонт кровли;

1.12. Здание ТП № 15 Районная администрация инв. номер AS0002727, расположенное по адресу: 676246, Амурская обл., г.Зея – ремонт кровли;

1.13. Здание ТП № 17 ЦРБ инв. номер AS0002731, расположенное по адресу: 676243, Амурская обл., г.Зея, ул. Ленина - ремонт кровли;

1.14. Здание ТП №14 400 кВА инв. номер AS0002501, расположенное по адресу: Амурская обл., Магдагачинский р-н, пгт. Магдагачи - ремонт кровли;

1.15. Здание ТП №16 400 кВА инв. номер AS0002486, расположенное по адресу: Амурская обл., Магдагачинский р-н, пгт. Магдагачи – ремонт кровли.

Расстояние от г. Благовещенска до г. Зея составляет 550 км, расстояние от г. Благовещенска до пгт. Магдагачи составляет 515 км.

2. Объем работ:

Ремонт здания главного корпуса электростанции, ремонт ограждений, ремонт кровель, замена дверных блоков.

Подробный перечень работ приведен в ведомостях дефектов и объемов работ (приложение 1-5).

3. Дополнительные условия:

3.1. Работы производятся в действующих зданиях трансформаторных подстанций, главного корпуса электростанции базы СП «СЭС», 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.

3.2. Поставка материалов и техники, необходимых для выполнения работ – 100% Подрядчика. Материалы, предоставляемые Подрядчиком должны соответствовать государственным стандартам, техническим условиям и иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие их качество.

4. Определение стоимости ремонта и сметная документация:

4.1. При определении стоимости должна быть разработана сметная документация и представлена в составе заявки Участника в электронной форме в следующих форматах: PDF – утвержденная (с подписью руководителя и печатью организации), а также MS Excel или MS Word.

4.2. Сметная документация должна быть разработана согласно требованиям *Порядка определения стоимости работ по техническому перевооружению, реконструкции, ремонту и техническому обслуживанию объектов генерации, сетей, зданий и сооружений. Методические указания* (Приложение 7 к Техническому заданию). Сметный расчет должен полностью соответствовать ведомостям дефектов и объемов работ, а также ценовому предложению Участника.

4.3. При определении стоимости ремонта по двум и более локальным сметным расчётам (локальным сметам) необходимо предоставлять сводный сметный расчёт.

5. Сроки выполнения ремонтных работ:

Начало работ – май 2018 года;

Окончание работ – август 2018 года.

6. Заказчик:

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

7. Квалификация и обеспеченность ресурсами (оценочные критерии):

7.1. Наличие достаточного для исполнения договора количество собственных и

привлеченных кадровых ресурсов соответствующих требованиям, определенным в таблице 2 (данная информация указывается в *Справке о кадровых ресурсах*). Работники, направляемые для выполнения работ, должны иметь профессиональную подготовку соответствующую характеру работы (прошедшие обучение, проверку знаний ПУЭ, ПТЭ, ПОТ, ППБ и других нормативно-технических документов) и допуск к самостоятельным работам в электроустановках с присвоением групп по электробезопасности на правах командированного персонала (включая право выдачи нарядов). Количество кадровых ресурсов, достаточное для исполнения договора приведено в таблице 1 и 2.

Таблица 1 – Нормативные трудозатраты

№ ЛСР	Итого трудозатраты, чел.ч	Продолжительность рабочего дня, час	Итого трудозатраты, чел.дн	Продолжительность ремонта по ТЗ, месяц	Количество рабочих дней, дн	Требуемое количество персонала рабочих-строителей для производства работ по ТЗ
1	876	8	110			
2	436	8	55			
3	554	8	69			
4	651	8	82			
5	197	8	25			
Итого	2714	8	341	4	85	4

Таблица 2 - Численность и квалификация кадровых ресурсов

№ п/п	Персонал	Кол-во, чел	Группа по электробезопасности	Документ, подтверждающий квалификацию (допуск), копию которого необходимо предоставить в составе заявки Участника
1	Строительно-монтажный персонал	3	2-4	Копия удостоверения на допуск к работе в электроустановках
2	Мастер, руководитель работ	1	5	Копия удостоверения на допуск к работе в электроустановках
	Всего	4		

Если участник, в установленные разделом 5 сроки, планирует выполнить работы с привлечением меньшего количества персонала, чем рассчитано исходя из нормативных трудозатрат в данном пункте, в *Техническом предложении* необходимо пояснить причины возникновения такой возможности (применение более прогрессивных технологий и методов производства работ, выполнение персоналом части работ сверхурочно и т.д.) с указанием планируемого количества персонала. Во всех остальных случаях общее количество персонала, рассчитанное в данном пункте, будет считаться минимально необходимым для выполнения работ участником.

7.2. Наличие достаточного для исполнения договора количества материально-технических ресурсов, которые Участнику необходимо иметь в собственности, либо на других законных основаниях (машины и механизмы, специальные приспособления и инструмент). Достаточное для исполнения договора количество материально-технических ресурсов приведено в таблице 3.

Таблица 3 – Минимальный перечень материально-технических ресурсов

№ п/п	Наименование МТР	Ед. измерения	Кол-во, не менее
1	Кран автомобильный	ед.	1

Марки строительных машин, механизмов и транспортных средств уточняются при разработке проекта производства работ, с учетом имеющегося у Подрядчика парка машин и механизмов.

Для подтверждения наличия МТР необходимо предоставить копии паспортов транспортных средств (ПТС), копии паспортов самоходных машин (ПСМ), копии договоров аренды либо протоколы о намерениях.

В случае, если Участник не согласен с минимальным перечнем материально-технических ресурсов и намерен выполнить работы без применения отдельных наименований, в *Техническом предложении* необходимо пояснить технологию производства работ не требующую применения МТР из перечня (например: не планируется использование грузоподъемного крана, т.к. для подачи материалов на место проведения работ будет использован АГП; не требуется экскаватор, т.к. разработка грунта будет выполнена вручную и т.д.)

7.3. Предпочтительно наличие у Участника опыта выполнения аналогичных работ (за последние 2 года не менее 1 (одного) завершено договора). Опыт выполнения указывается в *Справке о перечне и объемах выполнения аналогичных договоров*. Аналогичными работами считаются работы в соответствии с пунктом 2 Технического задания.

8. Требование к Участнику:

В случае, если общая стоимость заявки превышает три миллиона рублей, Участник должен являться членом саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, сведения о которой внесены в государственный реестр саморегулируемых организаций. Указанная саморегулируемая организация должна давать Участнику право осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору строительного подряда, заключаемому с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии).

Для подтверждения соответствия данному требованию, Участнику необходимо предоставить выписку из реестра членов саморегулируемой организации оформленную по форме установленной органом надзора за саморегулируемыми организациями полученную не более чем за месяц до даты подачи заявки Участника.

Членство в саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется унитарным предприятиям, государственным и муниципальным учреждениям, юридическим лицам с государственным участием, в случаях, которые перечислены в ч. 2.1. ст. 47 и ч. 4.1. ст.48 ГрК РФ.

9. Требования к выполнению работ:

9.1. Ремонт выполняется на основании договора-подряда. Работы необходимо выполнять в соответствии с действующими государственными нормами, правилами, техническими регламентами:

- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ;
- СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»;
- ГОСТ 17.1.1.01-77 «Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения»;
- ГОСТ 17.2.1.04-77 «Охрана природы. Атмосфера. Источники и метеорологические факторы загрязнения, промышленные выбросы. Термины и определения»;

- Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме».

9.2. Обеспечение Подрядчиком внутреннего строительного контроля в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 21.06.2010 № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства».

9.3. Работы выполняются по проекту производства работ (ППР) и графику их выполнения, разработанных Подрядчиком и согласованных с Заказчиком. ППР и график предоставляются Подрядчиком заблаговременно до начала производства работ.

9.4. Выполнение части работ по договору допускается силами третьих лиц (субподрядчиков). Для этого Участнику, в установленном документацией о закупке порядке, необходимо обеспечить предоставление информации о субподрядчике.

9.5. Подрядчик создает условия для проживания своего персонала на объекте.

9.6. Материалы и оборудование, высвобождаемые после демонтажа, передаются Заказчику с оформлением акта передачи.

10. Приемка объекта из ремонта:

10.1. 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 первичного учета документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ» (в том числе предоставляются акты освидетельствования скрытых работ).

Приемка объемов выполненных работ производится при предъявлении подтверждающей справки (Приложение 6), схемы выполненных работ, согласованных с представителем РЭС, и фотоотчета в эл. виде о выполненных работах (в т.ч. скрытых).

10.2. Окончательная приёмка оборудования 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 и необходимой исполнительной документации.

11. 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 не менее 24-х месяцев с момента приёмки выполненных работ.

Приложение:

1. Ведомость дефектов и объемов работ № 1 на ремонт здания главного корпуса электростанции базы СП «СЭС» - на 2 л. в 1 экз.;

2. Ведомость дефектов и объемов работ № 2 на ремонт ограждений ТП Зейского РЭС СП «СЭС» - на 2 л. в 1 экз.;

3. Ведомость дефектов и объемов работ № 3 на замену дверных блоков зданий ТП Зейского РЭС СП «СЭС» - на 3 л. в 1 экз.;

4. Ведомость дефектов и объемов работ № 4 на ремонт кровель зданий ТП Зейского РЭС СП «СЭС» - на 3 л. в 1 экз.;

5. Ведомость дефектов и объемов работ № 5 на ремонт кровель зданий ТП Магдагачинского РЭС СП «СЭС» - на 2 л. в 1 экз.;

6. Справка по объемам выполненных работ на 1 л. в 1 экз.;

7. Порядок определения стоимости работ по техническому перевооружению, реконструкции, ремонту и техническому обслуживанию объектов генерации, сетей, зданий и сооружений. Методические указания - на 106 л. в 1 экз.

Директор



А.А. Ивницкий

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

Приложение 1 к ТЗ
Ремонт здания главного корпуса
электростанции, зданий ТП Зейского и
Магдагачинского РЭС

«Утверждаю»

Директор СП «Северные ЭС»

А.А. Ивницкий

« 18 » декабря 2017 года

Организация: АО «ДРСК»

Филиал: «Амурские электрические сети»

СП: «Северные электрические сети»

Объект: Здание главного корпуса электростанции, инв. номер SS0000023

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ № 1

Комиссия провела обследование здания главного корпуса электростанции базы СП «СЭС», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Количество	Наименование работ
1	2	3	4	5
1. Ремонтные работы				
1.	Разрушение штукатурного слоя и кирпичной кладки, многочисленные трещины	м3	3	Разборка кирпичных стен
2.		м3	3	Кладка стен из кирпича с армированием кладочной сеткой 50х50х4 мм
3.		м	50	Заделка трещин в кирпичных стенах кирпичом
4.		м3	0.6	Усиление монолитными железобетонными обоями фундаментов 5,4х0,7х0,15м
5.		м2	50	Изоляция поверхностей наружных стен утеплителем Базалитом 50 мм
6.		м2	10.1	Облицовка оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием
7.		м2	31	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) профлистом из оцинкованной стали с полимерным покрытием 0,7 мм с пароизоляционным слоем
8.		м2	50	Установка и разборка наружных инвентарных лесов для работы на высоте 6 м
9.	Деформация и	м2	9.7	Разборка деревянных заполнений

	разрушение ворот, коррозионные процессы на металлических поверхностях			проемов воротных
10.		м2	9.7	Установка автоматических ворот с электроприводом, с раздвижным утепленным полотном 3,2*3,02 м и калиткой 2,1*0,9 м
11.		м2	5	Наружная облицовка поверхности откосов ворот профилированным листом с полимерным покрытием толщиной 0,7 мм
12.	Трещины выбоины бетонных полов. Разрушение бетонной поверхности, нарушение монолитности, выбоины, глубокие трещины и разрушение бетонного основания	м3	1.7	Разборка бетонных оснований под полы на гравии толщиной 200 мм
13.		м3	4.2	Устройство подстилающих слоев гравийных 100 мм
14.		м3	4.2	Устройство подстилающих слоев песчаных 100 мм
15.		м3	8.4	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками 200 мм
16.		м2	8.4	Устройство стяжек цементных толщиной 220 мм
17.		т	0.38	Армирование цементобетонных покрытий сетками сварными с ячейкой 20 см, из арматурной стали АІ и АІІ диаметром 10 мм
18.		м2	42	Устройство оснований бетонных проездов толщиной слоя 160 мм
2. Материалы				
19.	-	-	-	Материалы необходимые для производства работ поставляются Подрядчиком самостоятельно 100%, в том числе не учтенные в расценках
3. Транспортная схема				
20.	Благовещенск-Зея	км	550	Доставка материалов осуществляется Подрядчиком
4. Погрузо-разгрузочные работы				
21.	-	-	-	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

И.о. начальник АХО СП «СЭС»

 Н.Н. Серебряков

Инженер ПТС СП «СЭС»

 О.Н. Новосельцева

«Утверждаю»
Директор СП «Северные ЭС»
А.А. Ивницкий
« 18 » декабря 2017 года

Организация: АО «ДРСК»
Филиал: «Амурские электрические сети»
СП: «Северные электрические сети»
Объект: Здание ТП № 115 ФНС № 3 инв. номер AS0002634, здание ТП № 89 Эстакада
инв. номер AS0002763

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ № 2

Комиссия провела обследование зданий ТП Зейского РЭС, 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	Ед. изм.	Количество	Наименование работ
1	2	3	4	5
1. Ремонт ограждения ТП № 115 ФНС № 3				
1.	Гниение и разрушение деревянного ограждения	м2	38	Демонтаж ограждения
2.		м3	0.6	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной 0,7 м,
3.		шт.	9	Установка металлических столбов (длина 2,5 м, 70х70х5 мм) с бетонированием по 0,063 м3 (шаг 3 м) и заглублением 0,7 м
4.		м2	38	Устройство ограждения из профилированного листа с полимерным покрытием 0,7 мм (высота 1,8 м) по металлическим прогонам из профильной трубы 20х40х3 мм (расположение листов вертикальное, цвет согласовать)
5.		м2	1.8	Устройство калитки
6.		м2	15	Масляная окраска металлических столбов, прожилин, кронштейнов для «Егозы» ограждения за два раза
7.		м	21	Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Егоза" установка козырька высотой 0,5 м
2. Ремонт ограждения ТП № 89 Эстакада				
8.		м3	0.6	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной 0,7 м,
9.		шт.	9	Установка металлических столбов (длина 2,5 м, 70х70х5 мм) с бетонированием по 0,063

				м3 (шаг 3 м) и заглублением 0,7 м
10.		м2	45	Устройство ограждения из профилированного листа с полимерным покрытием 0,7 мм (высота 1,8 м) по металлическим прогонам из профильной трубы 20х40х3 мм (расположение листов вертикальное, цвет согласовать)
11.		м2	1.8	Устройство калитки
12.		м2	17	Масляная окраска металлических столбов, прожилин, кронштейнов для «Егозы» ограждения за два раза
13.		м	25	Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Егоза" установка козырька высотой 0,5 м
3. Материалы				
14.	-	-	-	Материалы необходимые для производства работ поставляются Подрядчиком самостоятельно 100%, в том числе не учтенные в расценках
4. Транспортная схема				
15.	Благовещенск-Зейя	Км	550	Доставка материалов осуществляется Подрядчиком
5. Погрузо-разгрузочные работы				
16.	-	-	-	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»
А.А. Ивницкий
« 18 » декабря 2017 года



Организация: АО «ДРСК»

Филиал: «Амурские электрические сети»

СП: «Северные электрические сети»

Объект: Здание ТП № 96 ФНС № 7 инв. номер AS0002790, здание ТП № 133 Экспедиция инв. номер AS0002697, здание ТП № 49 РНЗ инв. номер AS0002599, здание ТП № 5 Налоговая инв. номер AS0002674, здание ТП № 78 ж/д № 86 инв. номер AS0002594

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ № 3

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

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Количество	Наименование работ
1	2	3	4	5
1. Ремонт ТП № 96 ФНС № 7				
1.	Деформация и разрушение дверных блоков	м2/шт.	12/3	Снятие дверных полотен, выемка коробок со снятием наличников, отбивкой откосов и четвертей в проемах.
2.		т	0.275	Изготовление и установка металлических неутепленных дверей из листовой стали толщиной 2 мм 1,05*2,4 (одностворчатая); 2,2*2,15; 2,2*2,15 (двустворчатые). Обрамление полотна уголком 40*40*4 мм. Предусмотреть петли для навесного замка, ручки из стального круга (прутка) диам.14 мм, стопор-фиксатор в закрытом положении полотна к каркасу обрамления из стального круга (прутка) диам.10 мм
3.		т	0.8	Обрамление проемов угловой сталью 50*50*4 мм
4.		м2	10	Ремонт штукатурки дверных откосов
5.		м2	35	Масляная окраска металлических поверхностей дверных блоков за 2 раза
2. Ремонт ТП № 133 Экспедиция				
6.	Деформация и разрушение дверных блоков	м2/шт.	3.6/2	Снятие дверных полотен, выемка коробок со снятием наличников, отбивкой откосов и четвертей в проемах.
7.		т	0.078	Изготовление и установка металлических неутепленных дверей из листовой стали

				толщиной 2 мм 0,9*2,0; 0,9*2,0 (одностворчатые). Обрамление полотна уголком 40*40*4 мм. Предусмотреть петли для навесного замка, ручки из стального круга (прутка) диам.14 мм, стопор-фиксатор в закрытом положении полотна к каркасу обрамления из стального круга (прутка) диам.10 мм
8.		т	0.025	Обрамление проемов угловой сталью 50*50*4 мм
9.		м2	5	Ремонт штукатурки дверных откосов
10.		м2	14	Масляная окраска металлических поверхностей дверных блоков за 2 раза
3. Ремонт ТП № 49 РНЗ				
11.	Деформация и разрушение дверных блоков	м2/шт.	2.4/1	Снятие дверных полотен, выемка коробок со снятием наличников, отбивкой откосов и четвертей в проемах.
12.		т	0.06	Изготовление дверей из листовой стали Изготовление и установка металлических неутепленных дверей из листовой стали 2 мм 1,05*2,3 (одностворчатые). Обрамление полотна уголком 40*40*4 мм. Предусмотреть петли для навесного замка, ручки из стального круга (прутка) диам.14 мм, стопор-фиксатор в закрытом положении полотна к каркасу обрамления из стального круга (прутка) диам.10 мм
13.		т	0.025	Обрамление проемов угловой сталью 50*50*4 мм
14.		м2	3	Ремонт штукатурки дверных откосов
15.		м2	8	Масляная окраска металлических поверхностей дверных блоков за 2 раза
4. Ремонт ТП № 5 Налоговая				
16.	Деформация и разрушение дверных блоков	м2/шт.	13.2/4	Снятие дверных полотен, выемка коробок со снятием наличников, отбивкой откосов и четвертей в проемах.
17.		т	0.33	Изготовление и установка металлических неутепленных дверей из листовой стали толщиной 2 мм 1,0*2,35 (одностворчатая); 1,5*2,3; 1,6*2,3; 1,6*2,3 (двустворчатые). Обрамление полотна уголком 40*40*4 мм. Предусмотреть петли для навесного замка, ручки из стального круга (прутка) диам.14 мм, стопор-фиксатор в закрытом положении полотна к каркасу обрамления из стального круга (прутка) диам.10 мм

18.		т	0.104	Обрамление проемов угловой сталью 50*50*4 мм
19.		м2	12	Ремонт штукатурки дверных откосов
20.		м2	42	Масляная окраска металлических поверхностей дверных блоков за 2 раза
5. Ремонт ТП № 78 ж/д № 86				
21.	Деформация и разрушение дверных блоков	м2/шт.	15.2/4	Снятие дверных полотен, выемка коробок со снятием наличников, отбивкой откосов и четвертей в проемах.
22.		т	0.345	Изготовление и установка металлических неутепленных дверей из листовой стали толщиной 2 мм 1,0*2,3 (одностворчатая); 1,5*2,3; 2,05*2,3; 2,05*2,3 (двустворчатые). Обрамление полотна уголком 40*40*4 мм. Предусмотреть петли для навесного замка, ручки из стального круга (прутка) диам.14 мм, стопор-фиксатор в закрытом положении полотна к каркасу обрамления из стального круга (прутка) диам.10 мм
23.		т	0.1	Обрамление проемов угловой сталью 50*50*4 мм
24.		м2	10	Ремонт штукатурки дверных откосов
25.		м2	44	Масляная окраска металлических поверхностей дверных блоков за 2 раза
6. Материалы				
26.	-	-	-	Материалы необходимые для производства работ поставляются Подрядчиком самостоятельно 100%, в том числе не учтенные в расценках
7. Транспортная схема				
27.	Благовещенск-Зейя	км	550	Доставка материалов осуществляется Подрядчиком
8. Погрузо-разгрузочные работы				
28.	-	-	-	Погрузо-разгрузочные работы выполняются силами Подрядчика

Председатель комиссии:

Заместитель директора по
общим вопросам СП «СЭС»


 А.А. Павлов

Члены комиссии:

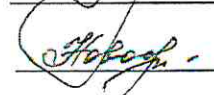
Начальник ПТС СП «СЭС»

 А.В. Марченко

Начальник Зейского РЭС

 О.В. Дробышевский

Инженер ПТС СП «СЭС»

 О.Н. Новосельцева

«Утверждаю»
Директор СП «Северные ЭС»
А.А. Ивницкий
« 18 » декабря 2017 года

Организация: АО «ДРСК»
Филиал: «Амурские электрические сети»

СП: «Северные электрические сети»

Объект: Здание ТП № 47 ж/д № 18 инв. номер AS0002592, здание ТП № 53
Профилакторий инв. номер AS0002595, здание ТП № 10 Пивзавод инв. номер
AS0002679, здание ТП № 15 Районная администрация инв. номер AS0002727, здание ТП
№ 17 ЦРБ инв. номер AS0002731

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ № 4

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

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Количество	Наименование работ
1	2	3	4	5
1. Ремонт кровли ТП № 47 ж/д № 18				
1.	Разрушение покрытия кровли, протекание	м3	0.72	Установка мауэрлата из бруса с креплением 0,15*0,15* 70 м
2.		м3	0.53	Установка стропил из досок 0,15*0,05*28 м
3.		м2	63	Устройство обрешетки из доски толщиной 25 мм
4.		м2	63	Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами из оцинкованного профлиста с полимерным покрытием, толщиной 0,7 мм с креплением на кровельные саморезы
5.		м2	8	Наружная облицовка поверхности карнизов и фронтонов профлистом с полимерным покрытием толщиной 0,7 мм
2. Ремонт кровли ТП № 53 Профилакторий				
6.	Разрушение покрытия кровли, протекание	м3	0.55	Установка мауэрлата из бруса с креплением 0,15*0,15* 70 м
7.		м3	0.35	Установка стропил из досок 0,15*0,05*28 м
8.		м2	36	Устройство обрешетки из доски толщиной 25 мм

9.		м2	36	Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами из оцинкованного профлиста с полимерным покрытием, толщиной 0,7 мм с креплением на кровельные саморезы
10.		м2	6	Наружная облицовка поверхности карнизов и фронтонов профлистом с полимерным покрытием толщиной 0,7 мм
3. Ремонт кровли ТП № 10 Пивзавод				
11.	Разрушение покрытия кровли, протекание	м3	1.2	Разборка кирпичной кладки парапета
12.		м3	0.6	Установка мауэрлата из бруса с креплением 0,15*0,15* 70 м
13.		м3	0.4	Установка стропил из досок 0,15*0,05*28 м
14.		м2	46	Устройство обрешетки из доски толщиной 25 мм
15.		м2	46	Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами из оцинкованного профлиста с полимерным покрытием, толщиной 0,7 мм с креплением на кровельные саморезы
16.		м2	7	Наружная облицовка поверхности карнизов и фронтонов профлистом с полимерным покрытием толщиной 0,7 мм
4. Ремонт кровли ТП № 15 Районная администрация				
17.	Разрушение покрытия кровли, протекание	м3	0.65	Установка мауэрлата из бруса с креплением 0,15*0,15* 70 м
18.		м3	0.45	Установка стропил из досок 0,15*0,05*28 м
19.		м2	52	Устройство обрешетки из доски толщиной 25 мм
20.		м2	52	Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами из оцинкованного профлиста с полимерным покрытием, толщиной 0,7 мм с креплением на кровельные саморезы
21.		м2	7.5	Наружная облицовка поверхности карнизов и фронтонов профлистом с полимерным покрытием толщиной 0,7 мм
5. Ремонт кровли ТП № 17 ЦРБ				
22.	Разрушение покрытия кровли,	м3	1.2	Разборка кирпичной кладки парапета
23.		м3	0.77	Установка мауэрлата из бруса с креплением 0,15*0,15* 70 м

24.	протекание	м3	0.68	Установка стропил из досок 0,15*0,05*28 м
25.		м2	81	Устройство обрешетки из доски толщиной 25 мм
26.		м2	81	Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами из оцинкованного профлиста с полимерным покрытием, толщиной 0,7 мм с креплением на кровельные саморезы
27.		м2	9.5	Наружная облицовка поверхности карнизов и фронтонов профлистом с полимерным покрытием толщиной 0,7 мм
6. Материалы				
28.	-	-	-	Материалы необходимые для производства работ поставляются Подрядчиком самостоятельно 100%, в том числе не учтенные в расценках
7. Транспортная схема				
29.	Благовещенск-Зейя	км	550	Доставка материалов осуществляется Подрядчиком
8. Погрузо-разгрузочные работы				
30.	-	-	-	Погрузо-разгрузочные работы выполняются силами Подрядчика

Председатель комиссии:

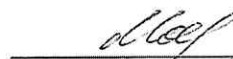
Заместитель директора по
общим вопросам СП «СЭС»



А.А. Павлов

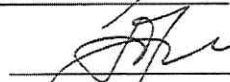
Члены комиссии:

Начальник ПТС СП «СЭС»



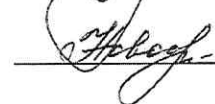
А.В. Марченко

Начальник Зейского РЭС



О.В. Дробышевский

Инженер ПТС СП «СЭС»



О.Н. Новосельцева

«Утверждаю»
Директор СП «Северные ЭС»
А.А. Ивницкий
« 18 » декабря 2017 года

Организация: АО «ДРСК»

Филиал: «Амурские электрические сети»

СП: «Северные электрические сети»

Объект: Здание ТП № 14 инв. номер AS0002501, здание ТП № 16 инв. номер AS0002486

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ № 5

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

работ по ремонту.

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Количество	Наименование работ
1	2	3	4	5
1. Ремонт кровли ТП № 14				
1.	Разрушение покрытия кровли, протекание	м3	0.9	Разборка кирпичной кладки парапета
2.		м3	0.21	Установка мауэрлата из бруса с креплением 0,15*0,15* 70 м
3.		м3	0.3	Установка стропил из досок 0,15*0,05*28 м
4.		м2	35	Устройство обрешетки из доски толщиной 25 мм
5.		м2	35	Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами из оцинкованного профлиста с полимерным покрытием, толщиной 0,7 мм с креплением на кровельные саморезы
6.		м2	6	Наружная облицовка поверхности карнизов и фронтонов профлистом с полимерным покрытием толщиной 0,7 мм
2. Ремонт кровли ТП № 16				
7.	Разрушение покрытия кровли, протекание	м3	0.3	Установка мауэрлата из бруса с креплением 0,15*0,15* 70 м
8.		м3	0.5	Установка стропил из досок 0,15*0,05*28 м
9.		м2	56	Устройство обрешетки из доски толщиной 25 мм

10.		м2	56	Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами из оцинкованного профлиста с полимерным покрытием, толщиной 0,7 мм с креплением на кровельные саморезы
11.		м2	8	Наружная облицовка поверхности карнизов и фронтонов профлистом с полимерным покрытием толщиной 0,7 мм
3. Материалы				
12.	-	-	-	Материалы необходимые для производства работ поставляются Подрядчиком самостоятельно 100%, в том числе не учтенные в расценках
4. Транспортная схема				
13.	Благовещенск-Магдагачи	км	515	Доставка материалов осуществляется Подрядчиком
5. Погрузо-разгрузочные работы				
14.	-	-	-	Погрузо-разгрузочные работы выполняются силами Подрядчика

Председатель комиссии:

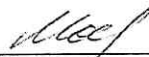
Заместитель директора по
общим вопросам СП «СЭС»



А.А. Павлов

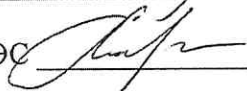
Члены комиссии:

Начальник ПТС СП «СЭС»



А.В. Марченко

Начальник Магдагачинского РЭС



С.Я. Левчук

Инженер ПТС СП «СЭС»



О.Н. Новосельцева

СПРАВКА по объемам выполненных работ

Объект _____

Период выполнения работ: *месяц начала-месяц окончания 2018 года.*

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

	Материалы					
	Заполняется в полном соответствии с ведомостью дефектов и объемов работ		Заполняется каждый месяц по факту выполнения работ			

Выполнение работ в месяце 2018 года:

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

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

...

Выполнение работ в месяце 2018 года:

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

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

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