



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

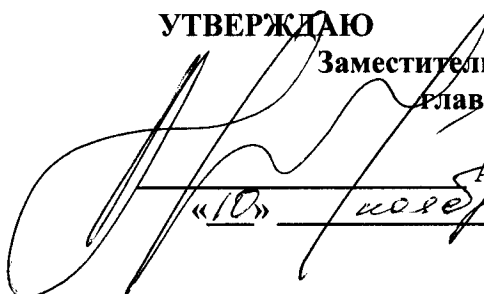
СОГЛАСОВАНО

И.о. заместителя главного инженера по
эксплуатации и ремонтам

 **А.В. Селиванов**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора –
главный инженер

 **А.А. Воробьев**
«10» *ноября* 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ: «Ремонт зданий ЗТП СП «ЗЭС»

1. Объекты ремонта:

1.1. Здание ЗТП № 1-19 с. Желтоярово. Инв. № ZS0003122. Адрес: Амурская область, с. Желтоярово. Расстояние от с. Желтоярово до г. Свободный составляет 40 км.

1.2. Здание ЗТП № РП-10 (Наплавочная) г. Свободный. Инв. № ZS0003056. Адрес: Амурская область, г. Свободный.

1.3. Здание ЗТП № 105 (Трансформаторная подстанция № 105) г. Свободный. Инв. № AS0004610. Адрес: Амурская область, г. Свободный.

1.4. Здание ЗТП № 119 (Трансформаторная подстанция № 119) г. Свободный. Инв. № AS0004653. Адрес: Амурская область, г. Свободный.

1.5. Здание ЗТП № 168 (Трансформаторная подстанция № 168) г. Свободный. Инв. № AS0004797. Адрес: Амурская область, г. Свободный.

1.6. Здание ЗТП № 130 (Трансформаторная подстанция № 130) г. Свободный. Инв. № AS0004909. Адрес: Амурская область, г. Свободный.

1.7. Здание ЗТП № 150 (Трансформаторная подстанция № 150) г. Свободный. Инв. № AS0004677. Адрес: Амурская область, г. Свободный.

1.8. Здание ЗТП № 23 (Трансформаторная подстанция № 23) г. Свободный. Инв. № AS0004766. Адрес: Амурская область, г. Свободный.

1.9. Здание ЗТП № 3 (Трансформаторная подстанция № 3) г. Свободный. Инв. № AS0004670. Адрес: Амурская область, г. Свободный.

1.10. Здание ЗТП № 22-17 п. Серышево. Инв. № AS0004087. Адрес: Амурская область, п. Серышево. Расстояние от п. Серышево до г. Свободный составляет 90 км.

1.11. Здание ЗТП № 21-65 п. Серышево. Инв. № AS0004088. Адрес: Амурская область, п. Серышево. Расстояние от п. Серышево до г. Свободный составляет 90 км.

1.12. Здание ЗТП № 6 г. Шимановск. Инв. № AS0005906. Адрес: Амурская область, г. Шимановск. Расстояние от г. Шимановск до г. Свободный составляет 115 км.

1.13. Здание ЗТП № 28 г. Шимановск. Инв. № AS0005934. Адрес: Амурская область, г. Шимановск. Расстояние от г. Шимановск до г. Свободный составляет 115 км.

1.14. Здание ЗТП № 1 (Микрарайон) г. Шимановск. Инв. № AS0005909. Адрес: Амурская область, г. Шимановск. Расстояние от г. Шимановск до г. Свободный составляет 115 км.

2. Объем работ:

Полный перечень и объемы работ приведены в ведомостях дефектов и объемов работ №№ 1-14 (Приложение 1-14).

3. Дополнительные условия:

3.1. Работы производятся в действующем здании энергопредприятия, вследствие чего Подрядчику необходимо проводить согласованные действия и мероприятия по охране труда согласно требованиям правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда и социальной защиты от 24 июля 2013 года № 328н.

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. Подготовка и хранение материалов производится вне рабочей зоны.

3.3. Перед выполнением работ Подрядчику необходимо согласовать с Заказчиком цвет, фактуру и текстуру применяемых материалов и изделий.

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 требований «Порядка определения стоимости работ по техническому перевооружению, реконструкции, ремонту и техническому обслуживанию объектов генерации, сетей, зданий и сооружений. Методические указания» (Приложение 16 к техническому заданию). Сметный расчет должен полностью соответствовать ведомостям дефектов и объемов работ, а также ценовому предложению Участника.

4.3. При определении стоимости работ по двум и более локальным сметным расчетам (локальным сметам) необходимо предоставить сводный сметный расчет.

5. Сроки выполнения ремонтных работ:

Начало работ – март 2018 года.

Окончание работ – август 2018 года.

6. Заказчик:

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

7. Квалификация и обеспеченность ресурсами (оценочные критерии):

7.1. Наличие достаточного для исполнения договора количества собственных и привлеченных кадровых ресурсов, соответствующих требованиям, определенным в таблице 2 (данная информация указывается в *Справке о кадровых ресурсах*). Работники, направляемые для выполнения, 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 и соответствующих прав (Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.2013 года №328н). 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	223	8	27,9			
2	254	8	31,8			
3	306	8	38,3			
4	236	8	29,5			
5	243	8	30,4			
6	394	8	49,3			
7	418	8	52,3			
8	105	8	13,1			
9	201	8	25,1			
10	300	8	37,5			
11	326	8	40,8			
12	295	8	36,9			
13	408	8	51			
14	49	8	6,1			
Итого	3758	8	470	5	105	5

Таблица 2 - Численность и квалификация кадровых ресурсов

№ п/п	Профессия/должность	Кол-во человек	Группа по электробезопасности	Документ, подтверждающий квалификацию (допуск), копию которого необходимо предоставить в составе заявки Участника
-------	---------------------	----------------	-------------------------------	---

1	Строительно-монтажный персонал	5	2-4	Копия удостоверения на допуск к работе в электроустановках
2	Ответственный руководитель работ, производитель работ	1	5	Копия удостоверения на допуск к работе в электроустановках
	Всего	6		

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 (с учетом НДС), Участник должен являться членом саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, сведения о которой внесены в государственный реестр саморегулируемых организаций. Саморегулируемая организация должна быть зарегистрирована в том же субъекте РФ, в котором зарегистрирован Участник, либо в субъекте, имеющем общую границу с субъектом регистрации Участника.

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.

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. Заявка на вывод оборудования в ремонт подается Подрядчиком не позднее трех дней до начала производства работ.

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

10. Приемка оборудования 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 15), схемы выполненных работ, согласованных с представителем РЭС и курирующей службы, 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.

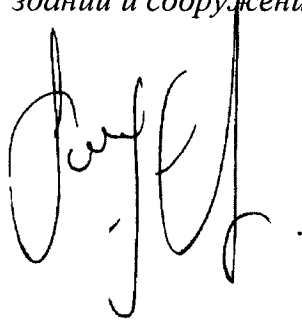
11. Гарантия исполнителя:

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 2 л. в 1 экз.*
- 2. Ведомость дефектов и объемов работ № 2 на 2 л. в 1 экз.*
- 3. Ведомость дефектов и объемов работ № 3 на 2 л. в 1 экз.*
- 4. Ведомость дефектов и объемов работ № 4 на 2 л. в 1 экз.*
- 5. Ведомость дефектов и объемов работ № 5 на 2 л. в 1 экз.*
- 6. Ведомость дефектов и объемов работ № 6 на 2 л. в 1 экз.*
- 7. Ведомость дефектов и объемов работ № 7 на 2 л. в 1 экз.*
- 8. Ведомость дефектов и объемов работ № 8 на 2 л. в 1 экз.*
- 9. Ведомость дефектов и объемов работ № 9 на 2 л. в 1 экз.*
- 10. Ведомость дефектов и объемов работ № 10 на 2 л. в 1 экз.*
- 11. Ведомость дефектов и объемов работ № 11 на 2 л. в 1 экз.*
- 12. Ведомость дефектов и объемов работ № 12 на 2 л. в 1 экз.*
- 13. Ведомость дефектов и объемов работ № 13 на 2 л. в 1 экз.*
- 14. Ведомость дефектов и объемов работ № 14 на 2 л. в 1 экз.*
- 15. Справка по объемам выполненных работ на 1 л. в 1 экз.*
- 16. 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.*

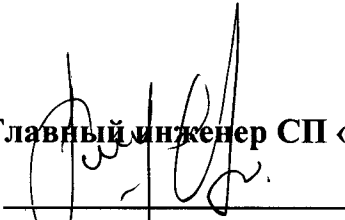
Главный инженер СП «Западные ЭС»



Е.Ю. Гнеушев

Приложение 1 к
ТЗ Ремонт зданий ЗТП СП ЗЭС

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

«Утверждаю»
Главный инженер СП «Западные ЭС»

Е.Ю. Гнеушев
(подпись) (расшифровка подписи)

«А» 04 2017

Организация: АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Западные электрические сети»

Объект: Здание ЗТП № 6 г. Шимановск. Инв. № AS0005906.

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ № 1

Комиссия провела обследование здания ЗТП № 6 г. Шимановск, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Количество	Наименование работ
Здание ЗТП № 6 г. Шимановск. Инв. № AS0005906.				
1				КРОВЛЯ
2	Покрытие кровли протекает, отсутствуют фрагменты, трещины. Дверь в ячейку Т-1 имеет деформации, отсутствуют фрагменты. Пороги под дверями частично разрушены.	м	32	Разборка мелких покрытий из листовой стали (отливы по периметру кровли), (материалы после разборки вывезти на свалку)
3		м 2	63	Разборка покрытия кровли из рубероида (материалы после разборки вывезти на свалку)
4		м 3	1,475	Разборка кирпичных парапетов
5		м 3	1,6	Установка стропил
6		т	0,02	Установка анкеров для крепления мауэрлатов (22 шт) и скруток для крепления стропильных ног из проволоки диаметром 4 мм.
7		м 2	63	Устройство обрешетки с прозорами из доски толщиной 25 мм
8		м 2	68	Монтаж покрытия кровли из профлиста НС35-1000-0,7 (цвет – синий)
9		м 2	19	Устройство фронтонов из дерева (доска толщиной 25 мм)

10		м 2	19	Монтаж фронтонов из профлиста С10-1000-0,6 (цвет – синий)
11				ДВЕРЬ В Т-1
12		шт	1	Демонтаж дверных коробок (годные материалы передать в РЭС, негодные – вывезти на свалку)
13		м 2	5,1	Снятие дверных полотен (годные материалы передать в РЭС, негодные – вывезти на свалку)
14		м 2	5,053	Установка металлических дверей в готовые проемы (обрамление из уголка 75*75*6 мм, полотна из металла толщиной 3 мм по каркасу из уголка 50*50*5 мм; полотна оснастить петлями под навесной замок, ручками из металлического прута диаметром 14 мм в количестве 2 штук, стопорами запасного полотна к каркасу обрамления из металлического прута диаметром 10 мм). (Двухстворчатые 2,35*2,15=1шт)
15		м 2	12,1	Окраска эмалью за 2 раза двери металлической (полотна и коробки)
16				ПОРОГИ
17		м 3	0,065	Ремонт кладки порогов
18		т	0,019	Установка уголка 50*50*5 мм на пороги дверей
	Материалы:			
19	-	-	-	Материалы необходимые для производства работ поставляются подрядчиком самостоятельно 100 %
Транспортная схема				
20	Адрес объекта: г. Шимановск	км	150	Расстояние от г. Благовещенск до г. Свободный
21		км	115	Расстояние от г. Свободный до г. Шимановск
Погрузо-разгрузочные работы				
22	-	-	-	Работы включаются в сметный расчет

Председатель комиссии:

Зам директора по общим вопросам



Р.Е. Кайков

Члены комиссии:

Начальник Шимановского РЭС



Д.В. Царегородцев

Начальник ПТС



И.С. Бондаренко

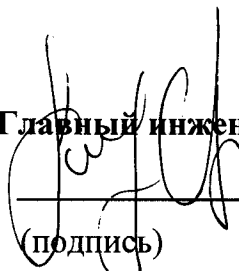
Инженер ПТС



Д.С. Сибирев

Приложение 2 к
ТЗ Ремонт зданий ЗТП СП ЗЭС

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

«Утверждаю»
Главный инженер СП «Западные ЭС»
 **Е.Ю. Гнеушев**
(подпись) (расшифровка подписи)

«21» 04 2017

Организация: АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Западные электрические сети»

Объект: Здание ЗТП № 28 г. Шимановск. Инв. № AS0005934.

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ № 2

Комиссия провела обследование здания ЗТП № 28 г. Шимановск, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Количество	Наименование работ
Здание ЗТП № 28 г. Шимановск. Инв. № AS0005934.				
1	Стены здания имеют сквозные трещины. Двери сгнили. Лакокрасочное покрытие жалюзийных решеток изношено. В РУ-10 кВ полы имеют деформации, трещины. Отсутствует часть крышек кабельных каналов в РУ-0,4 кВ.			НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА
2		м	21	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором
3		т	0,384	Усиление стен стальными тяжами: уголок 90*90*9 мм (4 шт по углам здания, 190 кг), кругляк диаметром 22 мм (2 нитки по периметру здания, 194 кг)
4		м 2	10	Окраска эмалью тяжей
5				ДВЕРИ
6		шт	2	Демонтаж коробок дверных (материалы после демонтажа вывезти на свалку)
7		м 2	6,1	Снятие дверных полотен (материалы после демонтажа вывезти на свалку)
8		м 2	5,9	Установка дверей металлических в готовые проемы. (Двухстворчатая 2,8*1,4=1шт, одностворчатая 2*1=1 шт) (обрамление из уголка 75*75*6 мм, полотна из металла толщиной 3 мм по

				каркасу из уголка 50*50*5 мм; полотна оснастить петлями под навесной замок, ручками из металлического прута диаметром 14 мм в количестве 2 штук на каждую дверь, двухстворчатую дверь оснастить стопорами запасного полотна к каркасу обрамления из металлического прута диаметром 10 мм в количестве 2 штук)
9		м 2	1,4	Зашивка проема металлом толщиной 3 мм (0,025 т) по обрамлению из уголка 50*50*5 мм (0,001 т) в РУ-10 (верх проема на высоту 90 см)
10		м 2	14,2	Окраска эмалью за 2 раза полотен и обрамлений дверей
11				ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ
12		м 2	6	Окраска эмалью за 2 раза жалюзийных решеток
13				РУ-10 кВ
14		м 3	0,5	Засыпка ямы в полу песчано-гравийной смесью
15		м 3	1,1	Устройство железобетонного пола толщиной 10 см
16		т	0,47	Устройство разгружающей конструкции для распределения нагрузки от плит перекрытия (Установка швеллера № 10 (2 шт. по 2 м. длиной, 0,031 т) горизонтально на пол, пластин из металла толщиной 10 мм размерами 40*40 см (8 шт, 0,106 т) и стоек из профильной трубы 100*100*8 мм (4 шт, 0,333 т))
17		м 2	8	Окраска эмалью за 2 раза швеллера № 10 под стойки, пластин из металла 10 мм (40*40 см) и стоек из профильной трубы 100*100
18				РУ-0,4 кВ
19		т	0,147	Установка крышек на кабельные каналы из стали толщиной 3 мм (0,097 т) по каркасу из уголка 50*50*5 мм (0,05 т)
20		м 2	10,3	Окраска эмалью за 2 раза старых и новых крышек кабельных каналов с 2 сторон
Материалы:				
21	-	-	-	Материалы необходимые для производства работ поставляются подрядчиком самостоятельно 100 %
Транспортная схема				
22	Адрес объекта: г. Шимановск	км	150	Расстояние от г. Благовещенск до г. Свободный
23		км	115	Расстояние от г. Свободный до г. Шимановск
Погрузо-разгрузочные работы				

24	-	-	-	Работы включаются в сметный расчет
----	---	---	---	------------------------------------

Председатель комиссии:

Зам директора по общим вопросам



Р.Е. Кайков

Члены комиссии:

Начальник Шимановского РЭС



Д.В. Царегородцев

Начальник ПТС



И.С. Бондаренко

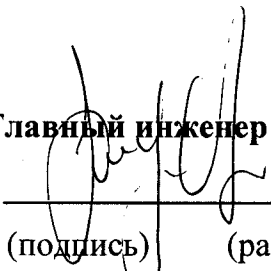
Инженер ПТС



Д.С. Сибирев

Приложение 3 к
ТЗ Ремонт зданий ЗТП СП ЗЭС

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

«Утверждаю»
Главный инженер СП «Западные ЭС»
 Е.Ю. Гнеушев
(подпись) (расшифровка подписи)

«21» 04 2017

Организация: АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Западные электрические сети»

Объект: Здание ЗТП № 1-19 с. Желтоярово. Инв. № ZS0003122.

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ № 3

Комиссия провела обследование здания ЗТП № 1-19 с. Желтоярово, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Количество	Наименование работ
Здание ЗТП № 1-19 с. Желтоярово. Инв. № ZS0003122.				
1	Покрытие кровли протекает, отсутствуют фрагменты, трещины. Отмостка частично разрушена, деформации.			КРОВЛЯ
2		м	33	Разборка мелких покрытий из листовой стали (отливы по периметру кровли), (материалы после разборки вывезти на свалку)
3		м 2	63	Разборка покрытия кровли из рубероида (материалы после разборки вывезти на свалку)
4		м 3	1,375	Разборка кирпичных парапетов
5		м 3	1,32	Установка стропил
6		т	0,02	Установка анкеров для крепления мауэрлатов (22 шт) и скруток для крепления стропильных ног из проволоки диаметром 4 мм
7		м 2	63	Устройство обрешетки с прозорами из доски толщиной 25 мм
8		м 2	67	Монтаж покрытия кровли из профлиста НС35-1000-0,7 (цвет – синий)
9		м 2	23	Устройство фронтонов из дерева из доски толщиной 25 мм

10		м 2	5,3	Устройство подшивки из доски толщиной 25 мм плит перекрытия снизу
11		м 2	28,3	Монтаж фронтонов из профлиста С10-1000-0,4 (цвет – синий)
12				ОТМОСТКА
13		м 3	3,4	Разборка бетонной отмостки
14		м 3	3,4	Устройство подстилающих слоев из ПГС
15		м 3	3,4	Устройство железобетонной отмостки шириной 1 м толщиной 10 см
16		м 2	34	Железнение покрытия отмостки
	Материалы:			
17	-	-	-	Материалы необходимые для производства работ поставляются подрядчиком самостоятельно 100 %
Транспортная схема				
18	Адрес объекта: с. Желтоярово	км	150	Расстояние от г. Благовещенск до г. Свободный
19		км	40	Расстояние от г. Свободный до с. Желтоярово
Погрузо-разгрузочные работы				
20	-	-	-	Работы включаются в сметный расчет

Председатель комиссии:

Зам директора по общим вопросам

Р.Е. Кайков

Члены комиссии:

Начальник Центрального РЭС

А.В. Намаконов

Начальник ПТС


И.С. Бондаренко

Инженер ПТС

Д.С. Сибирев

Приложение 4 к
ТЗ Ремонт зданий ЗТП СП ЗЭС

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

«Утверждаю»
Главный инженер СП «Западные ЭС»
 Е.Ю. Гнеушев
(подпись) (расшифровка подписи)

«21» 04 2017

Организация: АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Западные электрические сети»

Объект: Здание ЗТП № РП-10 (Наплавочная) г. Свободный. Инв. № ZS0003056

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ № 4

Комиссия провела обследование здания ЗТП № РП-10 (Наплавочная) г. Свободный, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Количество	Наименование работ
Здание ЗТП № РП-10 (Наплавочная) г. Свободный. Инв. № ZS0003056.				
1	Покрытие кровли протекает, отсутствуют фрагменты, трещины.			КРОВЛЯ
2		м	33	Разборка мелких покрытий из листовой стали (отливы по периметру кровли), (материалы после разборки вывезти на свалку)
3		м 2	83	Разборка покрытия кровли из рубероида (материалы после разборки вывезти на свалку)
4		м 3	1,1	Разборка кирпичных парапетов
5		м 3	1,82	Установка стропил
6		т	0,02	Установка анкеров для крепления маурлатов (28 шт) и скруток для крепления стропильных ног из проволоки диаметром 4 мм
7		м 2	83	Устройство обрешетки с прозорами из доски толщиной 25 мм
8		м 2	87	Монтаж покрытия кровли из профлиста НС35-1000-0,7 (цвет – синий)

9		м 2	28	Устройство фронтонов из доски толщиной 25 мм
10		м 2	28	Монтаж фронтонов из профлиста С10-1000-0,4 (цвет – синий)
Материалы:				
11	-	-	-	Материалы необходимые для производства работ поставляются подрядчиком самостоятельно 100 %
Транспортная схема				
12	Адрес объекта: г. Свободный	км	150	Расстояние от г. Благовещенск до г. Свободный
Погрузо-разгрузочные работы				
13	-	-	-	Работы включаются в сметный расчет

Председатель комиссии:

Зам директора по общим вопросам

Члены комиссии:

Начальник Центрального РЭС

Начальник ПТС

Инженер ПТС

 Р.Е. Кайков

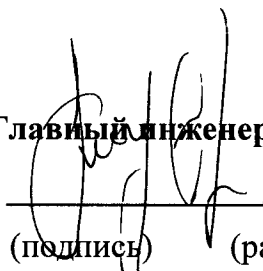
 А.В. Намаконов

 И.С. Бондаренко

 Д.С. Сибирев

Приложение 5 к
ТЗ Ремонт зданий ЗТП СП ЗЭС

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

«Утверждаю»
Главный инженер СП «Западные ЭС»
 **Е.Ю. Гнеушев**
(подпись) (расшифровка подписи)

«21» 04 2017

Организация: АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Западные электрические сети»

Объект: Здание ЗТП № 105 г. Свободный. Инв. № AS0004610

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ № 5

Комиссия провела обследование здания ЗТП № 105 г. Свободный, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Количество	Наименование работ
Здание ЗТП № 105. г. Свободный. Инв. № AS0004610.				
1	Покрытие кровли протекает, отсутствуют фрагменты, трещины. Двери сгнили. Лакокрасочное покрытие жалюзийных решеток изношено.			КРОВЛЯ
2		м	26,8	Разборка мелких покрытий из листовой стали (отливы по периметру кровли), (материалы после разборки вывезти на свалку)
3		м 2	44	Разборка покрытия кровли из рубероида (материалы после разборки вывезти на свалку)
4		м 3	0,9	Разборка кирпичных парапетов
5		м 3	0,92	Установка стропил
6		т	0,02	Установка анкеров для крепления мауэрлатов (16 шт) и скруток для крепления стропильных ног из проволоки диаметром 4 мм
7		м 2	44	Устройство обрешетки с прозорами из доски толщиной 25 мм
8		м 2	47	Монтаж покрытия кровли из профлиста НС35-1000-0,7 (цвет – синий)
9		м 2	16,4	Устройство фронтонов из доски толщиной 25 мм

10		м 2	16,4	Монтаж фронтонов из профлиста С10-1000-0,6 (цвет – синий)
11				ДВЕРИ
12		шт	4	Демонтаж коробок дверных (материалы после демонтажа вывезти на свалку)
13		м 2	16	Снятие дверных полотен (материалы после демонтажа вывезти на свалку)
14		м 2	15	Установка дверей металлических в готовые проемы (Двухстворчатые 2,3*2,1=2 шт, одностворчатая 2,3*0,95=1 шт, двухстворчатая 2,3*1,48=1 шт) (обрамление из уголка 75*75*6 мм, полотна из металла толщиной 3 мм по каркасу из уголка 50*50*5 мм; полотна оснастить петлями под навесной замок, ручками из металлического прута диаметром 14 мм в количестве 2 штук на каждую дверь, двухстворчатые двери оснастить стопорами запасных полотен к каркасу обрамления из металлического прута диаметром 10 мм в количестве 2 штук на каждую дверь).
15		м 2	36,6	Окраска эмалью полотен и обрамлений дверей
16		м 2	23,3	Окраска эмалью жалюзийных решеток
Материалы:				
17	-	-	-	Материалы необходимые для производства работ поставляются подрядчиком самостоятельно 100 %
Транспортная схема				
18	Адрес объекта: г. Свободный	км	150	Расстояние от г. Благовещенск до г. Свободный
Погрузо-разгрузочные работы				
19	-	-	-	Работы включаются в сметный расчет

Председатель комиссии:

Зам директора по общим вопросам

Члены комиссии:

Начальник Городского РЭС

Начальник ПТС

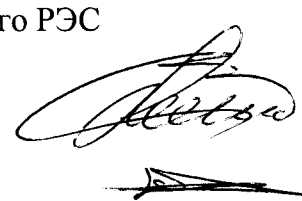
Инженер ПТС

Р.Е. Кайков

Б.Н. Голов

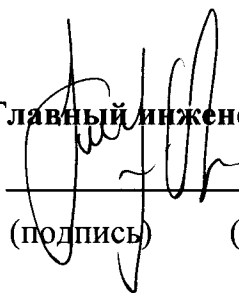
И.С. Бондаренко

Д.С. Сибирев

Приложение 6 к
ТЗ Ремонт зданий ЗТП СП ЗЭС

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

«Утверждаю»
Главный инженер СП «Западные ЭС»
 **Е.Ю. Гнеушев**
(подпись) (расшифровка подписи)

«21» 04 2017

Организация: АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Западные электрические сети»

Объект: Здание ЗТП № 119 г. Свободный. Инв. № AS0004653

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ № 6

Комиссия провела обследование здания ЗТП № 119 г. Свободный, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Количество	Наименование работ
Здание ЗТП № 119 г. Свободный. Инв. № AS0004653.				
1	Покрытие кровли протекает, отсутствуют фрагменты, трещины. Стены здания имеют сквозные трещины. Отмостка частично разрушена, деформации.			КРОВЛЯ
2		м	32	Разборка мелких покрытий из листовой стали (отливы по периметру кровли), (материалы после разборки вывезти на свалку)
3		м 2	60	Разборка покрытия кровли из рубероида (материалы после разборки вывезти на свалку)
4		м 3	1,05	Разборка кирпичных парапетов
5		м 3	1,3	Установка стропил
6		т	0,02	Установка анкеров для крепления мауэрлатов (22 шт) и скруток для крепления стропильных ног из проволоки диаметром 4 мм
7		м 2	60	Устройство обрешетки с прозорами из доски толщиной 25 мм
8		м 2	64	Монтаж покрытия кровли из профлиста НС35-1000-0,7 (цвет – синий)
9		м 2	22	Устройство фронтонов из доски толщиной 25 мм

10		м 2	22	Монтаж фронтонов из профлиста С10-1000-0,6 (цвет – синий)
11				УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТЯЖЕЙ
12		м	8	Заделка трещин в стенах цементным раствором
13		т	0,385	Усиление стен стальными тяжами: уголок 90*90*9 мм (4 шт по углам здания, 190 кг), кругляк диаметром 22 мм (2 нитки по периметру здания, 195 кг)
14		м 2	10	Окраска эмалью тяжей
15				ОТМОСТКА
16		м 3	3,25	Разборка бетонной отмостки
17		м 3	3,25	Разработка земли вручную
18		м 3	3,25	Устройство подстилающих слоев из ПГС
19		м 3	3,25	Уплотнение грунта ПГС трамбовками
20		м 3	3,25	Устройство железобетонной отмостки шириной 1 м толщиной 10 см
21		м 2	32,5	Железнение покрытия отмостки
Материалы:				
22	-	-	-	Материалы необходимые для производства работ поставляются подрядчиком самостоятельно 100 %
Транспортная схема				
23	Адрес объекта: г. Свободный	км	150	Расстояние от г. Благовещенск до г. Свободный
Погрузо-разгрузочные работы				
24	-	-	-	Работы включаются в сметный расчет

Председатель комиссии:

Зам директора по общим вопросам

Члены комиссии:

Начальник Городского РЭС

Начальник ПТС

Инженер ПТС

Р.Е. Кайков

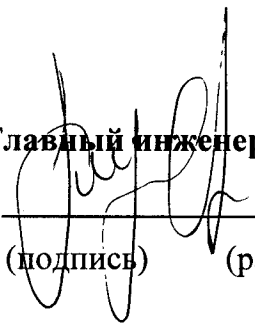
Б.Н. Голов

И.С. Бондаренко

Д.С. Сибирев

Приложение 7 к
ТЗ Ремонт зданий ЗТП СП ЗЭС

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

«Утверждаю»
Главный инженер СП «Западные ЭС»

Е.Ю. Гнеушев
(подпись) (расшифровка подписи)
«21» 04 2017

Организация: АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Западные электрические сети»

Объект: Здание ЗТП № 168 г. Свободный. Инв. № AS0004797

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ № 7

Комиссия провела обследование здания ЗТП № 168 г. Свободный, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Количество	Наименование работ
Здание ЗТП № 168 г. Свободный. Инв. № AS0004797.				
1	Покрытие кровли протекает, отсутствуют фрагменты, трещины. Стены здания имеют сквозные трещины. Отмостка частично разрушена, деформации.			КРОВЛЯ
2		м	32	Разборка мелких покрытий из листовой стали (отливы по периметру кровли), (материалы после разборки вывезти на свалку)
3		м 2	60	Разборка покрытия кровли из рубероида (материалы после разборки вывезти на свалку)
4		м 3	1,34	Разборка кирпичных парапетов
5		м 3	1,26	Установка стропил
6		т	0,02	Установка анкеров для крепления мауэрлата (22 шт) и скруток для крепления стропильных ног из проволоки диаметром 4 мм
7		м 2	60	Устройство обрешетки с прозорами из доски толщиной 25 мм
8		м 2	64	Монтаж покрытия кровли из профлиста НС35-1000-0,7 (цвет – синий)
9		м 2	22	Устройство фронтонов из доски толщиной 25 мм

10		м 2	22	Монтаж фронтонов из профлиста С10-1000-0,6 (цвет – синий)
11				УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТЯЖЕЙ
12		м	12	Заделка трещин в стенах цементным раствором
13		т	0,388	Усиление стен стальными тяжами: уголок 90*90*9 мм (4 шт по углам здания, 192 кг), кругляк диаметром 22 мм (2 нитки по периметру здания, 196 кг)
14		м 2	10	Окраска эмалью тяжей
15				ОТМОСТКА
16		м 3	3,27	Разборка бетонной отмостки
17		м 3	3,27	Разработка земли вручную
18		м 3	3,27	Устройство подстилающих слоев из ПГС
19		м 3	3,27	Уплотнение грунта ПГС трамбовками
20		м 3	3,27	Устройство железобетонной отмостки шириной 1 м толщиной 10 см
21		м 2	32,7	Железнение покрытия отмостки
Материалы:				
22	-	-	-	Материалы необходимые для производства работ поставляются подрядчиком самостоятельно 100 %
Транспортная схема				
23	Адрес объекта: г. Свободный	км	150	Расстояние от г. Благовещенск до г. Свободный
Погрузо-разгрузочные работы				
24	-	-	-	Работы включаются в сметный расчет

Председатель комиссии:

Зам директора по общим вопросам

Члены комиссии:

Начальник Городского РЭС

Начальник ПТС

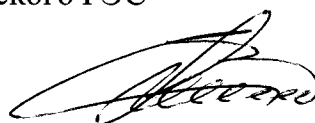
Инженер ПТС

Р.Е. Кайков

Б.Н. Голов

И.С. Бондаренко

Д.С. Сибирев


Приложение 8 к
ТЗ Ремонт зданий ЗТП СП ЗЭС

Приложение № 1-6/9

к Приказу «Об учетной политике АО «ДРСК»

«Утверждаю»

Главный инженер СП «Западные ЭС»

Е.Ю. Гнеушев

(подпись)

(расшифровка подписи)

«31» 04 2017

Организация: АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Западные электрические сети»

Объект: Здание ЗТП № 130 г. Свободный. Инв. № AS0004909

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ № 8

Комиссия провела обследование здания ЗТП № 130 г. Свободный, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Количество	Наименование работ
Здание ЗТП № 130 г. Свободный. Инв. № AS0004909.				
1	Отмостка местами разрушена, просела, имеет трещины.			ОТМОСТКА
2		м 3	3,4	Разборка бетонной отмостки
3		м 3	3,4	Разработка земли вручную
4		м 3	3,4	Устройство подстилающих слоев из ПГС
5		м 3	3,4	Уплотнение грунта ПГС трамбовками
6		м 3	3,4	Устройство железобетонной отмостки шириной 1 м толщиной 10 см
7		м 2	34	Железнение покрытия отмостки
	Материалы:			
8	-	-	-	Материалы необходимые для производства работ поставляются подрядчиком самостоятельно 100 %
Транспортная схема				
9	Адрес объекта: г. Свободный	км	150	Расстояние от г. Благовещенск до г. Свободный
Погрузо-разгрузочные работы				
10	-	-	-	Работы включаются в сметный расчет

Председатель комиссии:

Зам директора по общим вопросам

Члены комиссии:

Начальник Городского РЭС

Начальник ПТС

Инженер ПТС

Р.Е. Кайков

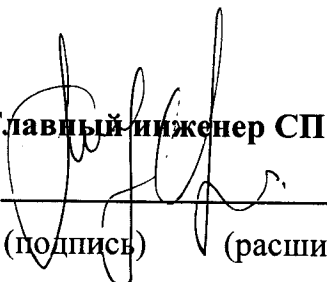
Б.Н. Голов

И.С. Бондаренко

Д.С. Сибирев

Приложение 9 к
ТЗ Ремонт зданий ЗТП СП ЗЭС

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

«Утверждаю»
Главный инженер СП «Западные ЭС»
 **Е.Ю. Гнеушев**
(подпись) (расшифровка подписи)

«21» 04 2017

Организация: АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Западные электрические сети»

Объект: Здание ЗТП № 150 г. Свободный. Инв. № AS0004677

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ № 9

Комиссия провела обследование здания ЗТП № 150 г. Свободный, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Количество	Наименование работ
Здание ЗТП № 150 г. Свободный. Инв. № AS0004677.				
1	Покрытие кровли протекает, отсутствуют фрагменты, трещины. Решетка жалюзийная отсутствует. Разрушена кладка стены около места установки жалюзийной решетки.			КРОВЛЯ
2		м	32	Разборка мелких покрытий из листовой стали (отливы по периметру кровли), (материалы после разборки вывезти на свалку)
3		м 2	60	Разборка покрытия кровли из рубероида (материалы после разборки вывезти на свалку)
4		м 3	1,29	Разборка кирпичных парапетов
5		м 3	1,26	Установка стропил
6		т	0,02	Установка анкеров для крепления мауэрлатов (22 шт) и скруток для крепления стропильных ног из проволоки диаметром 4 мм
7		м 2	60	Устройство обрешетки с прозорами из доски толщиной 25 мм
8		м 2	64	Монтаж покрытия кровли из профлиста НС35-1000-0,7 (цвет – синий)
9		м 2	22	Устройство фронтонов из доски толщиной 25 мм

10		м 2	22	Монтаж фронтонов из профлиста С10-1000-0,6 (цвет – синий)
11				ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ
12		Т / шт	0,081/ /1	Монтаж металлический жалюзийной решетки (каркас из уголка 50*50*5 мм (0,02 т) с заполнением из полосового металла 50*5 мм (0,061 т)
13		м 2	3,7	Окраска эмалью жалюзийных решеток
14				РЕМОНТ КЛАДКИ СТЕН
15		м 3	0,15	Ремонт кладки стен отдельными местами
16		шт	2	Укладка перемычек над проемом в ячейку трансформаторную (железобетонных длиной 2,1 м шириной 12 см несущих), (ЗПБ-21-8-п, серия 1.038.1-1 вып. 1)
Материалы:				
17	-	-	-	Материалы необходимые для производства работ поставляются подрядчиком самостоятельно 100 %
Транспортная схема				
18	Адрес объекта: г. Свободный	км	150	Расстояние от г. Благовещенск до г. Свободный
Погрузо-разгрузочные работы				
19	-	-	-	Работы включаются в сметный расчет

Председатель комиссии:

Зам директора по общим вопросам

Члены комиссии:

Начальник Городского РЭС

Начальник ПТС

Инженер ПТС

Р.Е. Кайков

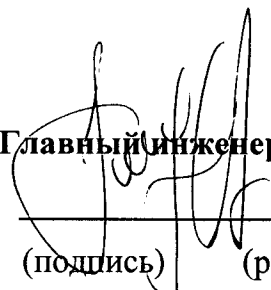
Б.Н. Голов

И.С. Бондаренко

Д.С. Сибирев

Приложение 10 к
ТЗ Ремонт зданий ЗТП СП ЗЭС

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

«Утверждаю»
Главный инженер СП «Западные ЭС»
 **Е.Ю. Гнеушев**
(подпись) (расшифровка подписи)

«21» 04 2017

Организация: АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Западные электрические сети»

Объект: Здание ЗТП № 23 г. Свободный. Инв. № AS0004766

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ № 10

Комиссия провела обследование здания ЗТП № 23 г. Свободный, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Количество	Наименование работ
Здание ЗТП № 23 г. Свободный. Инв. № AS0004766.				
1	Покрытие кровли протекает, отсутствуют фрагменты, трещины. Отмостка частично разрушена, деформации. Кирпичная кладка в нескольких местах крошится.			КРОВЛЯ
2		м	31,8	Разборка мелких покрытий из листовой стали (отливы по периметру кровли), (материалы после разборки вывезти на свалку)
3		м 2	59,4	Разборка покрытия кровли из рубероида (материалы после разборки вывезти на свалку)
4		м 3	1,1	Разборка кирпичных парапетов
5		м 3	1,25	Установка стропил
6		т	0,02	Установка анкеров для крепления мауэрлатов (22 шт) и скруток для крепления стропильных ног из проволоки диаметром 4 мм
7		м 2	59,4	Устройство обрешетки с прозорами из доски толщиной 25 мм
8		м 2	63,2	Монтаж покрытия кровли из профлиста НС35-1000-0,7 (цвет – синий)
9		м 2	22	Устройство фронтонов из доски толщиной 25 мм

10		м 2	5	Устройство карниза (зашивка доской толщиной 25 мм плит перекрытия снизу
11		м 2	27	Монтаж фронтонов из профлиста С10-1000-0,6 (цвет – синий)
12				ОТМОСТКА
13		м 3	3,28	Разборка бетонной отмостки
14		м 3	3,28	Разработка земли вручную
15		м 3	3,28	Устройство подстилающих слоев из ПГС
16		м 3	3,28	Уплотнение грунта ПГС трамбовками
17		м 3	3,28	Устройство железобетонной отмостки шириной 1 м толщиной 10 см
18		м 2	32,8	Железнение покрытия отмостки
19				РУ-0,4 КВ
20		м 3	0,07	Ремонт кирпичной кладки отдельными местам
Материалы:				
21	-	-	-	Материалы необходимые для производства работ поставляются подрядчиком самостоятельно 100 %
Транспортная схема				
22	Адрес объекта: г. Свободный	км	150	Расстояние от г. Благовещенск до г. Свободный
Погрузо-разгрузочные работы				
23	-	-	-	Работы включаются в сметный расчет

Председатель комиссии:

Зам директора по общим вопросам

Члены комиссии:

Начальник Городского РЭС

Начальник ПТС

Инженер ПТС

Р.Е. Кайков

Б.Н. Голов

И.С. Бондаренко

Д.С. Сибирев

Приложение 11 к
ТЗ Ремонт зданий ЗТП СП ЗЭС

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

«Утверждаю»
Главный инженер СП «Западные ЭС»
Е.Ю. Гнеушев
(подпись) (расшифровка подписи)

«А» 04 2017

Организация: АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Западные электрические сети»

Объект: Здание ЗТП № 3 г. Свободный. Инв. № AS0004670

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ № 11

Комиссия провела обследование здания ЗТП № 3 г. Свободный, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Количество	Наименование работ
Здание ЗТП № 3 г. Свободный. Инв. № AS0004670.				
1	Покрытие кровли протекает, отсутствуют фрагменты, трещины. Стены здания имеют сквозные трещины.			КРОВЛЯ
2		м	32,5	Разборка мелких покрытий из листовой стали (отливы по периметру кровли), (материалы после разборки вывезти на свалку)
3		м 2	61,5	Разборка покрытия кровли из рубероида (материалы после разборки вывезти на свалку)
4		м 3	0,8	Разборка кирпичных парапетов
5		м 3	1,29	Установка стропил
6		т	0,02	Установка анкеров для крепления мауэрлатов (22 шт) и скруток для крепления стропильных ног из проволоки диаметром 4 мм
7		м 2	61,5	Устройство обрешетки с прозорами из доски толщиной 25 мм
8		м 2	65,5	Монтаж покрытия кровли из профлиста НС35-1000-0,7 (цвет – синий)
9		м 2	22,6	Устройство фронтонов из доски толщиной 25 мм

10		м 2	7,7	Устройство карниза (зашивка доской толщиной 25 мм плит перекрытия снизу
11		м 2	30,3	Монтаж фронтонов из профлиста С10-1000-0,6 (цвет – синий)
12				УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТЯЖЕЙ
13		м	12	Заделка трещин в стенах цементным раствором
14		т	0,395	Усиление стен стальными тяжами: уголок 90*90*9 мм (4 шт по углам здания, 194 кг), кругляк диаметром 22 мм (2 нитки по периметру здания, 201 кг)
15		м 2	11	Окраска эмалью тяжей
Материалы:				
16	-	-	-	Материалы необходимые для производства работ поставляются подрядчиком самостоятельно 100 %
Транспортная схема				
17	Адрес объекта: г. Свободный	км	150	Расстояние от г. Благовещенск до г. Свободный
Погрузо-разгрузочные работы				
18	-	-	-	Работы включаются в сметный расчет

Председатель комиссии:

Зам директора по общим вопросам

Члены комиссии:

Начальник Городского РЭС

Начальник ПТС

Инженер ПТС

Р.Е. Кайков

Б.Н. Голов

И.С. Бондаренко

Д.С. Сибирев

Приложение 12 к
ТЗ Ремонт зданий ЗТП СП ЗЭС

Приложение № 1-6/9

к Приказу «Об учетной политике АО «ДРСК»

«Утверждаю»

Главный инженер СП «Западные ЭС»

Е.Ю. Гнеушев

(подпись)

(расшифровка подписи)

«21» 04 2017

Организация: АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Западные электрические сети»

Объект: Здание 22-17 п. Серышево. Инв. № ZS0004087

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ № 12

Комиссия провела обследование здания ЗТП 22-17 п. Серышево, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Количество	Наименование работ
Здание ЗТП № 22-17 п. Серышево. Инв. № ZS0004087.				
1	Стены имеют сквозные трещины.			УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТЯЖЕЙ
2	Полы бетонные просели, местами разрушены. Кладка кабельных каналов в РУ-10 и РУ-0,4 разрушена.	м	12,9	Заделка трещин в стенах цементным раствором
3		т	0,38	Усиление стен стальными тяжами: уголок 90*90*9 мм (4 шт по углам здания, 180 кг), кругляк диаметром 22 мм (2 нитки по периметру здания, 200 кг)
4		м 2	7,6	Окраска эмалью тяжей
5		м 2	38,61	Окраска эмалью полотен и обрамлений дверей
6		м 2	9,22	Окраска эмалью жалюзийных решеток
7				ПОЛЫ В РУ-10 КВ И РУ-0,4 КВ
8		м 3	1,5488	Разборка бетонных полов
9		м 3	1,5101	Разборка кирпичных стен кабельных каналов
10		т	0,562	Ремонт подпольных кабельных каналов: Установка конструкций металлических

				для установки ячеек (из швеллера № 12 (0,241 т) и № 10 мм (0,321 т))
11		м 3	1,56	Устройство железобетонных перекрытий по металлическим конструкциям (толщиной 10 см, армированных сеткой 50*50*5 мм)
12				ПОЛЫ В помещениях Т-1 И Т-2
13		м 3	1,081	Устройство подстилающих слоев гравийных
14		м 3	1,08	Устройство железобетонных полов толщиной 10 см в Т-1 и Т-2
15		т	0,082	Монтаж швеллера 10П – направляющие для выкатки трансформаторов в Т-1и Т-2
	Материалы:			
16	-	-	-	Материалы необходимые для производства работ поставляются подрядчиком самостоятельно 100 %
Транспортная схема				
17	Адрес объекта: п. Серышево.	км	150	Расстояние от г. Благовещенск до г. Свободный
18		км	80	Расстояние от г. Свободный до п. Серышево
Погрузо-разгрузочные работы				
19	-	-	-	Работы включаются в сметный расчет

Председатель комиссии:

Зам директора по общим вопросам



Р.Е. Кайков

Члены комиссии:

Начальник Серышевского РЭС



А.А. Лосев

Начальник ПТС



И.С. Бондаренко

Инженер ПТС



Д.С. Сибирев

Приложение 13 к
ТЗ Ремонт зданий ЗТП СП ЗЭС

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

«Утверждаю»
Главный инженер СП «Западные ЭС»
Е.Ю. Гнеушев
(подпись) (расшифровка подписи)

«А» 04 2017

Организация: АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Западные электрические сети»

Объект: Здание ЗТП № 21-65 п. Серышево. Инв. № ZS0004088

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ № 13

Комиссия провела обследование здания ЗТП № 21-65 п. Серышево, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Количество	Наименование работ
Здание ЗТП № 21-65 п. Серышево. Инв. № ZS0004088.				
1	Двери сгнили.			ДВЕРИ
2	Отмостка частично разрушена, деформации.	шт	4	Демонтаж коробок дверных (материалы после демонтажа вывезти на свалку)
3	Полы в РУ-10 и Т-1 просели, местами разрушен бетон.	м 2	13,2	Снятие дверных полотен (материалы после демонтажа вывезти на свалку)
4		м 2	1,4	Зашивка проема в РУ-10 кВ сверху металлом толщиной 3 мм (0,036 т) по каркасу из уголка 50*50*5 мм (0,019 т)
5		м 2	10,745	Установка дверей металлических в готовые проемы (Двухстворчатые 2*1,65=2шт, одностворчатая 2*1,05=1 шт, двухстворчатая 2,1*1,55=1 шт), (обрамление из уголка 75*75*6 мм, полотна из металла толщиной 3 мм по каркасу из уголка 50*50*5 мм; полотна оснастить петлями под навесной замок, ручками из металлического прута диаметром 14 мм в количестве 2 штук

				на каждую дверь, двухстворчатую дверь оснастить стопорами запасного полотна к каркасу обрамления из металлического прута диаметром 10 мм в количестве 2 штук).
6		м 2	29,1	Окраска эмалью полотен и обрамлений ворот
7		м 2	11,1	Окраска эмалью жалюзийных решеток
8		м 3	0,008	Ремонт кирпичной кладки стен
9		м	3	Заделка трещин в стенах цементным раствором
10		м 3	0,3	Устройство железобетонных порогов в проемах дверных высотой 20 см шириной 25 см., армированных сеткой 50*50*5 мм
11		м 3	1,8	Устройство подстилающих слоев гравийных
12		м 3	1,8	Устройство железобетонных полов толщиной 10 см в Т-1 и РУ-10 кВ, армированных сеткой 50*50*5 мм
13		т	0,164	Монтаж швеллера 10П под трансформатор в Т-1 (0,05 т), швеллера 20 под ячейки в РУ-10 кВ (0,114 т)
14		м 2	5,1	Окраска эмалью металлических балок
15				ОТМОСТКА
16		м 3	3,4	Разборка бетонной отмотки
17		м 3	3,4	Разработка земли вручную
18		м 3	3,4	Устройство подстилающих слоев из ПГС
19		м 3	3,4	Уплотнение грунта ПГС
20		м 3	3,4	Устройство железобетонной отмотки шириной 1 м толщиной 10 см
21		м 2	34	Железнение покрытия отмотки
22		шт	1	Демонтаж трансформатора силового (с сохранением оборудования)
23		шт	1	Монтаж трансформатора силового (с использованием сохраненного материала)
24		шт	1	Демонтаж ячеек в РУ-10 кВ (с сохранением оборудования)
25		шт	1	Монтаж ячеек в РУ-10 кВ (с использованием сохраненного материала)
	Материалы:			
26	-	-	-	Материалы необходимые для производства работ поставляются подрядчиком самостоятельно 100 %
Транспортная схема				
27	Адрес объекта: п. Серышево.	км	150	Расстояние от г. Благовещенск до г. Свободный
28		км	80	Расстояние от г. Свободный до п. Серышево
Погрузо-разгрузочные работы				

29	-	-	-	Работы включаются в сметный расчет
----	---	---	---	------------------------------------

Председатель комиссии:

Зам директора по общим вопросам

Р.Е. Кайков

Члены комиссии:

Начальник Серышевского РЭС

А.А. Лосев

Начальник ПТС

И.С. Бондаренко

Инженер ПТС

Д.С. Сибирев

Приложение 14 к
ТЗ Ремонт зданий ЗТП СП ЗЭС

Приложение № 1-6/9

к Приказу «Об учетной политике АО «ДРСК»

«Утверждаю»

Главный инженер СП «Западные ЭС»

Е.Ю. Гнеушев

(подпись)

(расшифровка подписи)

«А» 04 2017

Организация: АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Западные электрические сети»

Объект: Здание ЗТП № 1 г. Шимановск. Инв. № AS0005909.

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ № 14

Комиссия провела обследование здания ЗТП № 1 г. Шимановск, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

Принимая решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:				
№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Количество	Наименование работ
Здание ЗТП № 1 г. Шимановск. Инв. № AS0005909.				
1	Отмостка разрушена, вода попадает под фундамент здания.			ОТМОСТКА
2		м 3	3	Разработка земли вручную
3		м 3	3	Уплотнение грунта ПГС трамбовками
4		м 3	3	Устройство подстилающих слоев из ПГС
5		м 3	3,2	Устройство железобетонной отмостки шириной 1 м толщиной 10 см
6		м 2	32	Железнение покрытия отмостки
	Материалы:			
7	-	-	-	Материалы необходимые для производства работ поставляются подрядчиком самостоятельно 100 %
Транспортная схема				
8	Адрес объекта: г. Шимановск	км	150	Расстояние от г. Благовещенск до г. Свободный
9		км	115	Расстояние от г. Свободный до г. Шимановск
Погрузо-разгрузочные работы				
10	-	-	-	Работы включаются в сметный расчет

Председатель комиссии:

Зам директора по общим вопросам

Р.Е. Кайков

Члены комиссии:

Начальник Шимановского РЭС

Д.В. Царегородцев

Начальник ПТС

И.С. Бондаренко

Инженер ПТС

Д.С. Сибирев

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