

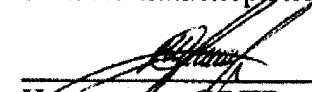



Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»

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


СОГЛАСОВАНО

Зам. гл. инженера по эксплуатации и ремонту


Н.Ю. Насыров

Начальник СОПР
А.В. Селиванов

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер


А.В. Бакай
«11» 05 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ.

Ремонт ТП г. Белогорска

1. Объекты ремонта:

ТП № 42, 66, 74, 79, 84, 106 по адресу: Амурская обл., г. Белогорск, расстояние от г. Благовещенска 141-149 км.

2. Объем работ: Ремонт кровель, деревянных и металлических дверей и ворот. Подробный перечень работ приведен в ведомостях дефектов и объемов работ (Приложение 1-6).

3. Дополнительные условия:

3.1. При производстве работ в действующих электроустановках, 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 РФ № 328н от 24.07.2013 г., гл. 47.

3.2. Все необходимые материалы для выполнения указанных работ в ведомостях дефектов и объемов работ приобретаются Подрядчиком самостоятельно.

3.3. Материалы, предоставляемые Подрядчиком должны иметь действующие сертификаты соответствия. Подготовка и хранение материалов производится вне рабочей зоны. Все материалы Подрядчиком самостоятельно доставляются к месту производства работ готовыми к применению.

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

4. Определение стоимости ремонта и сметная документация:

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

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

5. Сроки выполнения ремонтных работ:

Начало работ – июнь 2015 года

Окончание работ – сентябрь 2015 года

6. Заказчик:

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

7.Требование к «Подрядчикам»:

- 7.1. Наличие системы контроля качества.
- 7.2. Наличие опыта в выполнении работ, являющихся предметом торгов.
- 7.3. Наличие квалифицированного персонала.
- 7.4. Создание условий для проживания своего персонала на объекте.
- 7.5. Техническая оснащённость претендента.

8. Требования к выполнению работ:

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

Работы выполняются по ППР, разработанному Подрядчиком и утвержденному Заказчиком, а также по согласованному графику выполнения работ. ППР и график предоставляются Подрядчиком заблаговременно до начала производства работ.

Материалы высвобождаемые после демонтажа, передаются представителю Заказчика, с оформлением акта передачи и вывозятся с объекта ремонта силами Заказчика.

9. Приемка оборудования из ремонта:

Ежемесячная приемка объемов выполненных работ производится в срок до 25 числа отчетного месяца в соответствии с требованиями постановления Российского статистического агентства от 11 ноября 1999 г. N 100 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ». Приемка объемов выполненных работ производится при предъявлении подтверждающей справки (Приложение 7) выполненных работ согласованной с представителем РЭС.

Окончательная приёмка объекта из ремонта осуществляется в соответствии СО.34.04.181-2003г. «Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей» с оформлением и передачей заказчику Акта сдачи-приемки.

10. Гарантия исполнителя:

Гарантия исполнителя оговаривается в Договоре подряда на работы. Подрядчик (исполнитель) гарантирует своевременное и качественное выполнение работ, а также устранение дефектов, возникших по его вине в течение 24-х месяцев с момента приёмки выполненных работ. Гарантия на материалы, поставляемые Подрядчиком 36 месяцев.

Главный инженер



Е.В. Соловьев

«Утверждаю»

И.о. директора СП «ЦЭС»

Е.В. Соловьев

«27» 11 2014 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект: ТП10/0,4 ТП 42 ТМ-400 ул. Чехова ф-7 ПС Промышленная CS0013837

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ТП 10/0,4 кВ № 42 г. Белогорск, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
1.	Загнивание деталей деревянных ворот и дверей. Разрушение отмостки. Течь кровли.	м ²	54	Очистка кровли от мусора.
2.		шт	40	Сверление отверстий перфоратором глубиной 100мм в ж/б плите.
3.		шт	40	Установка болтов строительных с кольцом Д-12мм, длиной 80 мм.
4.		м ³	0,6	Установка лежней, прогонов из бруса 0,1*0,1*10м – 6шт.
5.		м ²	1	Простая окраска одной стороны крайнего бруса масляной краской для наружных работ на 2раза.
6.		м ²	4,5	Устройство примыкания к парапету 0,3 м из оцинкованного железа толщиной 0,6 мм.
7.		м	12	Герметизация стыка кирпичной кладки (герметиками).
8.		м ²	54	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа высокого профиля Н=44 с креплением на саморезы кровельные длиной 60 мм, Д- 4,5 мм.
9.		м ²	2,45	Демонтаж деревянного дверного блока 1*2,45м. в РУ-0,4 кВ.
10.		т	0,059	Установка простых металлических не утепленных полотен дверей из стали толщиной 2мм, на существующее обрамление, предварительно загрунтованных, окрашенных на 2 раза эмалью для наружных работ с наличием петель для замка, с навесами Д-25*160мм и пластинами для их приварки.
11.		кг	14,64	Дополнительное укрепление существующего обрамления уголком 50*50мм - 2 шт., стенка 4мм, Н-2,4м.
12.		м ²	4,1	Демонтаж не утепленных деревянных полотен ворот 2,45*1,66м в ячейке Т-1
13.		т	0,096	Установка простых металлических не утепленных полотен ворот из стали толщиной 2мм двуполых на существующее обрамление, предварительно загрунтованных, окрашенных

				на 2 раза эмалью для наружных работ, с наличием петель для замка и запорных устройств (шпингалет-2шт.), с навесами Д- 25*160мм и пластинами для их приварки.
14.		кг	14,64	Дополнительное укрепление существующего обрамления уголком 50*50мм 2-шт, стенка 4мм, Н-2,4м.
15.		м ²	4,1	Демонтаж не утепленных деревянных полотен ворот 2,45*1,66м. в ячейке Т-2
16.		т	0,096	Установка простых металлических не утепленных полотен ворот из стали толщиной 2мм двупольных на существующее обрамление, предварительно загрунтованных, окрашенных на 2 раза эмалью для наружных работ, с наличием петель для замка и запорных устройств (шпингалет-2шт.), с навесами Д- 25*160мм и пластинами для их приварки.
17.		кг	14,64	Дополнительное крепление существующего обрамления уголком 50*50мм - 2 шт., стенка 4мм, Н-2,4м.
18.		м ²	4,87	Демонтаж не утепленных деревянных полотен ворот 3,18*1,53м. в РУ-10 кВ
19.		т	0,117	Установка простых металлических не утепленных полотен ворот из стали толщиной 2мм двупольных на существующее обрамление, предварительно загрунтованных, окрашенных на 2 раза эмалью для наружных работ, с наличием петель для замка и запорных устройств (шпингалет-2шт.), с навесами Д- 25*160мм и пластинами для их приварки.
20.		кг	18,3	Дополнительное укрепление существующего обрамления уголком 50*50мм, стенка 4мм, Н-3м.
21.		м ²	35	Расчистка отстойки от мусора и поросли травы вручную.
22.		м ²	35	Устройство бетонной отстойки толщиной 0,1м, шириной 1 м.

Материалы				
1	Материалы необходимые для выполнения указанных в дефектной ведомости работ	-	-	Приобретаются Подрядчиком самостоятельно
Транспортная схема				
1	г. Благовещенск – объект ремонта	км	141	г. Белогорск ТП - 42
2	г. Белогорск ТП 42 - свалка	км	30	-
Погрузо-разгрузочные работы				
1	Мусор	т	0,5	-

Председатель комиссии: Главный инженер

Е.В. Соловьев

Члены комиссии:

Начальник ПТС

О.А. Второв

Ст. мастер РСУ

С.А. Нагорных

Начальник БелРЭС

А.С. Мекшун

«Утверждаю»

И.о. директора СП «ЦЭС»

Е.В. Соловьев

«24» 11 2014г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект: ТП 10/0,4 ТП 66 ул. Ленина ф-22ПС Амурсельмаш CS0013882

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ТП 10/0,4 кВ № 66 г. Белогорск, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
1.	Искривление полотен металлических ворот и дверей, загнивание деталей деревянных ворот. Разрушение отмостки. Течь кровли.	м ²	52	Очистка кровли от мусора.
2.		шт	38	Сверление отверстий перфоратором глубиной 100мм в ж/б плите.
3.		шт	38	Установка болтов строительных с кольцом Д-12мм, длиной 80мм.
4.		м ³	0,8	Установка лежней, прогонов из бруса 0,1*0,1* 8,8м – 9 шт.
5.		м ²	54	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа высокого профиля Н=44 с креплением на саморезы кровельные длиной 60 мм, Д-4,5 мм.
6.		м ²	4	Устройство примыкания к парапету 0,3м из оцинкованного железа толщиной 0,6мм.
7.		м	10,2	Герметизация стыка кирпичной кладки (герметиками)
8.		т	0,064	Демонтаж металлического дверного блока 1 *2,12м в РУ-0,4 кВ
9.		т	0,064	Установка простых металлических не утепленных дверей, из стали толщиной 2 мм, с обрамлением из уголка (63*63мм., стенка 5 мм), предварительно загрунтованных, окрашенных на 2 раза эмалью для наружных работ, с наличием петель для замка, с навесами Д- 25*160мм и пластинами для их приварки.
10.		м ²	3,5	Демонтаж не утепленных деревянных ворот 2,14*1,63 в ячейке Т-1
11.		т	0,105	Установка простых металлических не утепленных ворот из стали толщиной 2мм, с обрамлением из уголка (63*63мм, стенка 5мм.), предварительно загрунтованных, окрашенных на 2 раза эмалью для

				наружных работ с наличием петель для замка и запорных устройств (шпингалет-2шт.), с навесами Д-25*160мм и пластинами для их приварки.
12.		т	0,105	Демонтаж не утепленных металлических ворот 2,14*1,66м в ячейке Т-2.
13.		т	0,105	Установка простых металлических не утепленных ворот из стали толщиной 2мм, с обрамлением из уголка (63*63мм, стенка 5мм.), предварительно загрунтованных, окрашенных на 2 раза эмалью для наружных работ с наличием петель для замка и запорных устройств (шпингалет-2шт.), с навесами Д-25*160мм и пластинами для их приварки.
14.		м ²	3,6	Демонтаж не утепленных деревянных ворот 2,4*1,5м в РУ-10 кВ.
15.		т	0,108	Установка простых металлических не утепленных ворот из стали толщиной 2мм, с обрамлением из уголка (63*63мм, стенка 5мм.), предварительно загрунтованных, окрашенных на 2 раза эмалью для наружных работ с наличием петель для замка и запорных устройств (шпингалет-2шт.), с навесами Д-25*160мм и пластинами для их приварки.
16.		м ²	34	Расчистка отмостки от мусора и поросли травы вручную.
17.		м ²	34	Устройство бетонной отмостки толщиной 0,1м, шириной 1 м.
Материалы				
1	Материалы необходимые для выполнения указанных в дефектной ведомости работ	-	-	Приобретаются Подрядчиком самостоятельно
Транспортная схема				
1	г. Благовещенск – объект ремонта	км	145	г. Белогорск ТП - 66
2	г. Белогорск ТП 66 - свалка	км	30	-
Погрузо-разгрузочные работы				
1	Мусор	т	0,5	-

Председатель комиссии: Главный инженер

Е.В. Соловьев

Члены комиссии:

Начальник ПТС

О.А. Второв

Ст. мастер РСУ

С.А. Нагорных

Начальник БелРЭС

А.С. Мекшун

«Утверждаю»

И.о. директора СП «ЦЭС»

Е.В. Соловьев

201 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект: ТП 10/0,4 РП 74 ТМ-630 САТУ 13 ф-22 ПС Амурсельмаш CS0013883

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ТП 10/0,4 кВ № 74 г. Белогорск, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
1.	Искривление полотен металлических дверей и ворот. Разрушение отмостки. Течь кровли. Загнивание деревянных ворот.	м ²	76	Очистка кровли от мусора.
2.		м ²	78	Разборка покрытия кровли из асбестоцементных листов (шифера) с разборкой стропил и обрешетки.
3.		шт	48	Сверление отверстий перфоратором глубиной 60мм в ж/б плите.
4.		шт	48	Установка болтов строительных с кольцом Д-12мм длиной 60мм.
5.		м ³	0,96	Установка лежней, прогонов из бруса 0,1*0,1*4м – 24шт
6.		м ²	5,28	Установка ветровой доски из строганных досок 0,030*0,15*35,2м.
7.		м ²	5,28	Окраска ветровой доски из строганных досок масляной краской для наружных работ простая на два раза.
8.		м ²	78	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа высокого профиля Н=44 с креплением на саморезы кровельные длиной 60 мм, Д-4,2 мм.
9.		т	0,078	Демонтаж металлического дверного блока 1,09*2,4 м. в РУ 0,4 кВ
10.		т	0,078	Установка простых металлических не утепленных дверей, из стали толщиной 2 мм, с обрамлением из уголка (63*63мм., стенка 5 мм), предварительно загрунтованных, окрашенных на 2 раза эмалью для наружных работ, с наличием петель для замка, с навесами Д- 25*160мм и пластинами для их приварки.
11.		т	0,111	Демонтаж не утепленных металлических полотен ворот 2,73*1,7 м. в ячейке Т-1
12.		т	0,111	Установка простых металлических не утепленных ворот из стали толщиной 2мм с зазором снизу 30мм, с обрамлением из уголка (63*63мм, стенка 5мм.), предварительно загрунтованных, окрашенных на 2 раза эмалью для наружных работ с наличием петель для

				замка, с навесами Д-25*160мм и пластинами для их приварки.
13.		т	0,111	Демонтаж не утепленных металлических полотен ворот 2,73*1,7м. в ячейке Т-2
14.		т	0,111	Установка простых металлических не утепленных ворот из стали толщиной 2мм с зазором снизу 30мм, с обрамлением из уголка (63*63мм, стенка 5мм.), предварительно загрунтованных, окрашенных на 2 раза эмалью для наружных работ с наличием петель для замка, с навесами Д-25*160мм и пластинами для их приварки.
15.		м2	3,54	Демонтаж не утепленных деревянных полотен ворот 2,36*1,50м. в РУ 10 кВ
16.		т	0,085	Установка простых металлических не утепленных ворот из стали толщиной 2мм, с обрамлением из уголка (63*63мм, стенка 5мм.), предварительно загрунтованных, окрашенных на 2 раза эмалью для наружных работ с наличием петель для замка, с навесами Д-25*160мм и пластинами для их приварки.
17.		м ²	30,8	Расчистка отмостки от мусора и поросли травы.
18.		м ²	12	Устройство подсыпки 0,080 м из ПГС с уплотнением.
19.		м ²	34	Устройство бетонной отмостки толщиной 0,1м, шириной 1 м.

Материалы				
1	Материалы необходимые для выполнения указанных в дефектной ведомости работ	-	-	Приобретаются Подрядчиком самостоятельно
Транспортная схема				
1	г. Благовещенск – объект ремонта	км	139	г. Белогорск ТП - 74
2	г. Белогорск ТП 74 - свалка	км	30	-
Погрузо-разгрузочные работы				
1	Мусор	т	1	-
2	ПГС	т	1,97	-

Председатель комиссии: Главный инженер

Е.В. Соловьев

Члены комиссии:

Начальник ПТС

О.А. Второв

Ст. мастер РСУ

С.А. Нагорных

Начальник БелРЭС

А.С. Мекшун

«Утверждаю»

И.о. директора СП «ЦЭС»

 Е.В. Соловьев

«24» 11 2014 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект: ТП 10/0,4 ТП 79 ТМ-400 ул. Батарейная ф-2 ПС Томь CS0013818

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ТП 10/0,4 кВ № 79 г. Белогорск, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
1.	Разрушение отмостки. Течь кровли. Загнивание деревянных дверей и ворот.	м ²	59	Очистка кровли от мусора.
2.		шт	8	Сверление отверстий перфоратором глубиной 100мм в кирпиче.
3.		шт	8	Установка болтов строительных из арматуры Д-12мм, длиной 100 мм.
4.		шт	48	Сверление отверстий перфоратором глубиной 60мм в ж/б плите.
5.		шт	48	Установка болтов строительных с кольцом Д-12мм, длиной 60мм.
6.		м ³	0,6	Установка лежней из бруса 0,1*0,1*4м - 15шт.
7.		м ³	0,07	Восстановление наружных стен простых в один кирпич (наращивание парапета один ряд - 7 силикатных кирпичей, два ряда - 20 кирпичей керамических).
8.		м ²	3,64	Устройство примыкания к парапету 0,3 м. из оцинкованного железа толщиной 0,6 мм.
9.		м	12,2	Герметизация стыка кирпичной кладки герметиком.
10.		м ²	61	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа высокого профиля Н=44 с креплением на саморезы длиной 60 мм, Д-4,2 мм.
11.		м ²	2,12	Демонтаж деревянного дверного блока 1,02*2,08 м. в РУ 0,4 кВ
12.		т	0,051	Установка простых металлических не утепленных дверей, из стали толщиной 2 мм, с обрамлением из уголка (63*63мм., стенка 5 мм), предварительно загрунтованных, окрашенных на 2 раза эмалью для наружных работ, с наличием петель для замка, с навесами Д- 25*160мм и пластинами для их приварки.
13.		м ²	4,75	Демонтаж не утепленных деревянных полотен ворот 2,21*2,15м. в ячейке Т-1

14.		т	0,114	Установка простых металлических не утепленных полотен ворот из стали толщиной 2мм на существующее обрамление, предварительно загрунтованных, окрашенных на 2 раза эмалью для наружных работ, с наличием петель для замка, с навесами Д- 25*160мм и пластинами для их приварки.
15.		кг	13,42	Дополнительное укрепление существующего обрамления двумя уголками длиной 2,2м, сечением 50*50мм, стенка 4мм.
16.		м2	4,6	Демонтаж не утепленных деревянных полотен ворот 2,15*2,13м. в ячейке Т-2
17.		т	0,114	Установка простых металлических не утепленных полотен ворот из стали толщиной 2мм на существующее обрамление, предварительно загрунтованных, окрашенных на 2 раза эмалью для наружных работ, с наличием петель для замка, с навесами Д- 25*160мм и пластинами для их приварки.
18.		кг	13,42	Дополнительное укрепление существующего обрамления двумя уголками длиной 2,2м, сечением 50*50мм, стенка 4мм.
19.		м2	4,13	Демонтаж не утепленных деревянных полотен ворот 2,83*1,46м. в РУ 10 кВ
20.		т	0,1	Установка простых металлических не утепленных полотен ворот из стали толщиной 2мм на существующее обрамление, предварительно загрунтованных, окрашенных на 2 раза эмалью для наружных работ, с наличием петель для замка, с навесами Д- 25*160мм и пластинами для их приварки.
21.		кг	13,42	Дополнительное укрепление существующего обрамления двумя уголками длиной 2,2м, сечением 50*50мм, стенка 4мм.
22.		м ²	38	Расчистка отмостки от мусора и поросли травы.
23.		м ³	0,6	Устройство подсыпки 0,08м из ПГС с уплотнением.
24.		м ³	1,5	Разработка грунта вручную (раскапывание земляной насыпи).
25.		м ²	38	Устройство бетонной отмостки толщиной 0,1м, шириной 1 м.

Материалы

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

Транспортная схема

1	г. Благовещенск – объект ремонта	км	149	г. Белогорск ТП - 79
2	г. Белогорск ТП 79 - свалка	км	30	-

Погрузо-разгрузочные работы

1	Мусор	т	0,5	-
2	ПГС	т	1,23	-

Председатель комиссии: Главный инженер

Члены комиссии: Начальник ПТС

Ст. мастер РСУ

Начальник БелРЭС

Е.В. Соловьев

О.А. Второв

С.А. Нагорных

А.С. Мекшун

«Утверждаю»

И.о. директора СП «ЦЭС»

 Е.В. Соловьев

«27» 11 2014г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП Центральные электрические сети»

Объект ТП 10/0,4 ТП 84 ТМ-400 ф-10 ПС Промышленная CS0013855

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ТП 10/0,4 кВ № 84 г. Белогорск, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
1.	Искривление полотен металлических дверей и ворот, загнивание деревянных деталей ворот. Разрушение отмостки. Течь кровли.	м ²	62	Очистка кровли от мусора.
2.		шт	14	Сверление отверстий перфоратором глубиной 100 мм в кирпиче.
3.		шт	14	Установка болтов строительных Д-12мм, длиной 80 мм.
4.		шт	24	Сверление отверстий перфоратором глубиной 60 мм в ж/б плите.
5.		шт	24	Установка болтов строительных с кольцом Д-12мм, длиной 60мм.
6.		м ³	0,12	Установка лежня доски 0,05*0,12*10 м. – 2 шт.
7.		м ³	0,432	Установка стропил длиной 0,05*0,15*6,4м – 9шт. с креплением на проволоку.
8.		м ²	64	Устройство обрешетки с прозорами из досок сечением 0,03*0,1*4м
9.		м ²	3,3	Установка ветровой доски из строганных досок 0,03*0,15* 11м– 2 шт.
10.		м ²	3,3	Окраска ветровой доски масляной краской для наружных работ на два раза
11.		м ²	6	Устройство примыкания к парапету высотой 0,3м из оцинкованного железа толщиной 0,6 мм.
12.		м ²	64	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа высокого профиля Н=44, с креплением кровельными саморезами длиной 60 мм* Д-4,5 мм.
13.		т	0,076	Демонтаж металлического дверного блока 1,03*2,45м. в РУ-0,4 кВ

14.		т	0,076	Установка простых металлических не утепленных дверей, из стали толщиной 2 мм, с обрамлением из уголка (63*63мм., стенка 5 мм), предварительно загрунтованных, окрашенных на 2 раза эмалью для наружных работ, с наличием петель для замка, с навесами Д-25мм*160мм и пластинами для их приварки.
15.		м ²	5,2	Демонтаж не утепленных деревянных ворот 2,4*2,18м. в ячейке Т-1
16.		т	0,156	Установка простых металлических не утепленных ворот из стали толщиной 2мм, с обрамлением из уголка (63*63мм, стенка 5мм.), предварительно загрунтованных, окрашенных на 2 раза эмалью для наружных работ с наличием петель для замка и запорных устройств (шпингалет-2шт.), с навесами Д-25мм*160мм и пластинами для их приварки.
17.		м ²	5	Демонтаж не утепленных деревянных ворот 2,2*2,27м. в ячейке Т-2
18.		т	0,150	Установка простых металлических не утепленных ворот из стали толщиной 2мм, с обрамлением из уголка (63*63мм, стенка 5мм.), предварительно загрунтованных, окрашенных на 2 раза эмалью для наружных работ с наличием петель для замка и запорных устройств (шпингалет-2шт.), с навесами Д-25мм*160мм и пластинами для их приварки.
19.		т	0,162	Демонтаж не утепленных металлических ворот 3,4*1,6м в РУ-10 кВ
20.		т	0,162	Установка простых металлических не утепленных ворот из стали толщиной 2мм, с обрамлением из уголка (63*63мм, стенка 5мм.), предварительно загрунтованных, окрашенных на 2 раза эмалью для наружных работ с наличием петель для замка и запорных устройств (шпингалет-2шт.), с навесами Д-25мм*160мм и пластинами для их приварки.
21.		м ²	38	Расчистка отмокотки от мусора и поросли травы вручную.
22.	м ²	38	Устройство бетонной отмокотки толщиной 0,1м, шириной 1 м.	
Материалы:				
1	Материалы необходимые для выполнения указанных в дефектной ведомости работ	-	-	Приобретаются Подрядчиком самостоятельно
Транспортная схема				
1	г. Благовещенск – объект ремонта	км	144	г. Белогорск ТП - 84
2	г. Белогорск ТП 84 - свалка	км	30	-
Погрузо-разгрузочные работы				
1	Мусор	т	0,5	-

Председатель комиссии: Главный инженер

Е.В. Соловьев

Члены комиссии:

Начальник ПТС

О.А. Второв

Ст. мастер РСУ

С.А. Нагорных

Начальник БелРЭС

А.С. Мекшун

«Утверждаю»

И.о. директора СП «ЦЭС»

Е.В. Соловьев

«24» 11 2014 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект: ТП 10/0,4 ТП 106 ТМ-250 Мелькомбинат 3 ф-8 ПС Коммунальная CS0013845

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ТП 10/0,4 кВ № 106 г. Белогорск, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
1.	Искривление полотен металлических дверей и ворот. Разрушение отмостки. Течь кровли. Загнивание деревянных ворот.	м ²	45	Очистка кровли от мусора.
2.		шт	42	Сверление отверстий перфоратором глубиной 80мм в ж/б плите.
3.		шт	42	Установка болтов строительных с кольцом Д-12мм, длиной 80мм.
4.		м ³	0,6	Установка лежней из бруса 0,1*0,1*4м – 15шт.
5.		м ²	3,6	Устройство примыкания к парапету 0,3 м из оцинкованного железа толщиной 0,6 мм.
6.		м	12	Герметизация стыка кирпичной кладки герметиком.
7.		м ²	47	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа высокого профиля Н=44 с креплением на саморезы кровельные длиной 60 мм, Д-4,2 мм.
8.		т	0,063	Демонтаж металлического дверного блока 0,95*2,2м. в РУ 0,4 кВ
9.		т	0,063	Установка простых металлических не утепленных дверей, из стали толщиной 2 мм, с обрамлением из уголка (63*63мм., стенка 5 мм), предварительно загрунтованных, окрашенных на 2 раза эмалью для наружных работ, с наличием петель для замка, с навесами Д- 25*160мм и пластинами для их приварки.
10.		т	0,121	Демонтаж не утепленных металлических полотен ворот 2,4*1,68м. в ячейке Т-1
11.		т	0,121	Установка в ячейке Т-1 металлических, не утепленных ворот из стали толщиной 2мм с обрамлением из уголка (63*63мм, стенка 5мм), предварительно загрунтованных, окрашенных на 2 раза эмалью для наружных работ с наличием петель для замка, с навесами Д- 25*160мм и пластинами для их приварки.

12.		м ²	4,11	Демонтаж не утепленных деревянных полотен ворот 2,45*1,68м. в ячейке Т-2
13.		т	0,13	Установка в ячейке Т-1 металлических, не утепленных ворот из стали толщиной 2мм с обрамлением из уголка (63*63мм, стенка 5мм), предварительно загрунтованных, окрашенных на 2 раза эмалью для наружных работ с наличием петель для замка, с навесами Д- 25*160мм и пластинами для их приварки.
14.		т	0,128	Демонтаж не утепленных металлических полотен ворот 2,76*1,48м. в РУ 10 кВ
15.		т	0,128	Установка в ячейке Т-1 металлических, не утепленных ворот из стали толщиной 2мм с обрамлением из уголка (63*63мм, стенка 5мм), предварительно загрунтованных, окрашенных на 2 раза эмалью для наружных работ с наличием петель для замка, с навесами Д- 25*160мм и пластинами для их приварки.
16.		м ²	30	Расчистка отмостки от мусора и поросли травы
17.		м	6	Устройство борозды в асфальтовом покрытии 0,08*0,1м.
18.		м	6	Бетонирование борозды.
19.		м ²	26	Устройство бетонной отмостки толщиной 0,1м, шириной 1 м.
Материалы				
1	Материалы необходимые для выполнения указанных в дефектной ведомости работ	-	-	Приобретаются Подрядчиком самостоятельно
Транспортная схема				
1	г. Благовещенск – объект ремонта	км	145	г. Белогорск ТП - 106
2	г. Белогорск ТП 106 - свалка	км	30	-
Погрузо-разгрузочные работы				
1	Мусор	т	0,5	-

Председатель комиссии: Главный инженер

Е.В. Соловьев

Члены комиссии:

Начальник ПТС

О.А. Второв

Ст. мастер РСУ

С.А. Нагорных

Начальник БелРЭС

А.С. Мекшун

СПРАВКА по объемам выполненных работ

Объект _____

Период выполнения работ: дд.мм.гг

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

	Материалы					
	<i>Заполняется в полном соответствии с дефектной ведомостью</i>		<i>Заполняется каждый месяц по факту выполнения работ</i>			

Выполнение работ в (месяц, год):

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

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