


«Утверждаю»
Заместитель директора-главный инженер

Паршин В.М.
«31» октября 2014 г.

Организация ОАО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф (4162) 397-200

(организация, адрес, телефон, факс)

Филиал «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 6-82-18

(организация, адрес, телефон, факс)

СП Биробиджанский РЭС, 679011, г. Биробиджан, ул. Черноморская, 6 т/ф (42666) 2-07-21

(наименование, адрес)

Объект Здание КТП № 404, инв. № ЕО0043771, 679131, Облученский район, п. Семисточный.

Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания ТП-6/0,4 кВ № 404 Биробиджанского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|--------------------|---|-------------------|------------|--|
| 1. | - Бетонная отмостка – отсутствует | м ² | 28,0 | - Уплотнение грунта гравием – 30 м ² - Устройство бетонной отмостки здания – 28 м ² |
| 2. | - Нарушена шиферная кровля | м ² | 53,0 | - Демонтаж старой кровли - 53 м ² - Устройство односкатной кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов, устройством обрешетки и покрытием шифером – 53 м ² - Устройство фронтонов и карнизов - 7,3 м ² - Простая маслянная окраска фронтонов и карнизов по дереву – 7,3 м ² |
| 3. | - Отсутствует защитная маслянная окраска жалюзийных вентиляционных решеток 1Т, 2Т - Отсутствуют пластины жалюзийных вентиляционных решеток | м ² | 9 | - Приварка пластин жалюзийных решеток – 6 шт (18 кг) - Маслянная окраска металлических решеток с 2-х сторон на 2 раза – 18 м ² |
| | | шт | 6 | |
| 4. | - Прочие работы | т | 0,4 | - Вывоз строительного мусора – 0,4т |
| Материалы | | | | |
| 1. | Бетон | м ³ | 2,8 | КР здания ТП |
| 2. | Эмаль ПФ-115 | кг | 12 | КР здания ТП |
| 3. | Полоса стальная 40*4 | кг | 18 | КР здания ТП |
| 4. | Шифер | лист | 33 | КР здания ТП |
| 5. | Пиломатериал обрезной хвойных пород | м ³ | 1,03 | КР здания ТП |
| Транспортная схема | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------|-----|-----|--------------|
| 1. | Биробиджан-Семисточный | км. | 30 | КР здания ТП |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1. | Строительный мусор | т | 0,4 | КР здания ТП |
| 2. | Стройматериалы | т | 8,4 | КР здания ТП |

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник Биробиджанского РЭС


Смирных Ю.И.

Начальник ПТС

Инженер ПТС по ЗИС

Смирнова О.В.

Апохин А.В.

«Утверждаю»
Заместитель-директора-главный инженер

Паршин В.М.
«31» октября 2014 г.

Организация ОАО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф (4162) 397-200

(организация, адрес, телефон, факс)

Филиал «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 6-82-18

(организация, адрес, телефон, факс)

СП Городской РЭС, 679000, г. Биробиджан, ул. Димитрова, 6 т/ф (42666) 6-81-82

(наименование, адрес)

Объект Нежилое здание трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ № 27 литер А, этажность 1
площадь 19,50, инв. № ЕО0012555, 679000, г. Биробиджан, ул. Косникова

(наименование, адрес)

Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания ТП-6/0,4 кВ № 27 Городского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|-------|---|-------------------|------------|--|
| 1. | - Отмостка по периметру здания ТП отсутствует, наличие растительности | м ² | 25,0 | -Расчистка периметра от растительности – 30 м ² -Планировка площадей механизированным способом – 30м ² -Уплотнение грунта гравием – 30 м ² -Устройство бетонной отмостки здания ТП толщиной 100 мм – 25 м ² |
| 2. | - Внутренние кирпичные стены и потолок – следы замачивания и разрушения штукатурного слоя, нарушена известковая окраска | м ² | 154 | -Отбивка отслоившейся штукатурки по поверхности стен – 134 м ² -Отбивка отслоившейся штукатурки по поверхности потолка – 20 м ² -Ремонт штукатурки внутренних стен – 134 м ² -Ремонт штукатурки потолков – 20 м ² -Ремонт штукатурки внутренних прямолинейных откосов дверных – 9 м ² -Известковая окраска внутри помещений по штукатурке на 2 раза – 154 м ² |
| 3. | -Наружные кирпичные стены – разрушение штукатурного слоя, - наружной версты кирпичной кладки стены на | м ² | 140 | -Отбивка отслоившейся штукатурки по поверхности фасада – 140 м ² -Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным стенам – 60 м ² |

| | | | | |
|----|--|----------------------------------|-----------|--|
| | глубину до 120 мм, - нарушена известковая окраска | м ² м ² | 60 140 | -Штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен – 140 м ² -Известковая окраска фасадов по штукатурке на 2 раза – 140 м ² |
| 4. | - Кровля – разрушение гидроизоляционного ковра кровли и цементно-песчаной стяжки, наличие растительности | м ² | 15,7 | Расчистка поверхности кровли от растительности и мусора – 11 м ² Устройство кровли односкатной из асбестоцементных листов унифицированного профиля: - Устройство мауэрлатов – 11 м ² -Устройство стропил - 0,19 м ³ - Устройство обрешетки – 0,29 м ³ -Устройство фронтонов –19,3 м ² - Простая маслянная окраска фронтонов и карнизов по дереву количество окрасок 2 – 19,3 м ² |
| 5. | - Кровля – разрушение гидроизоляционного ковра кровли и цементно-песчаной стяжки, наличие растительности | м ² | 23,6 | Расчистка поверхности кровли от растительности и мусора – 23,6 м ² Устройство кровли односкатной из асбестоцементных листов унифицированного профиля: - Устройство мауэрлатов – 23,6 м ² -Устройство стропил - 0,28 м ³ - Устройство обрешетки – 0,44 м ³ -Устройство фронтонов –19,3 м ² - Простая маслянная окраска фронтонов и карнизов по дереву количество окрасок 2 – 19,3 м ² |
| 6. | - Деревянные двери 1Т, РУ-0,4кВ, РУ-6кВ – 2 шт деформированы, разохлись. Нарушена окраска жалюзийных решеток. | шт | 4 | -Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах – 4 коробки -Снятие дверных полотен – 10,4 м ² -Установка стальных дверных блоков в готовые проемы – 10,4 м ² -Установка дверных навесов – 10 шт -Установка внутренних замков индивидуальной конструкции, с их изготовлением – 4 шт -Маслянная окраска металлических поверхностей на 2 раза – 30 м ² -Нанесение диспетчерских наименований: по трафарету – 52 знаков - Нанесение знаков безопасности по трафарету – 8 знаков |
| 7. | Разрушено бетонное крыльцо РУ-6 кВ | шт | 1 | -Демонтаж разрушенного бетонного крыльца – 0,9 м ³ -Устройство бетонного крыльца – 0,9 м ³ |
| 8. | Прочие работы | т | 2 | -Вывоз строительного мусора – 2 т |

| Материалы | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|----------------|------|--------------|
| 1. | Гравий | м ³ | 3,0 | КР здания ТП |
| 2. | Бетон тяжелый | м ³ | 3,9 | КР здания ТП |
| 3. | Эмаль ПФ-115 | кг | 15 | КР здания ТП |
| 4. | Раствор цементный | м ³ | 10,4 | КР здания ТП |
| 5. | Шифер | лист | 23 | КР здания ТП |
| 6. | Сетка металлическая | кг | 16 | КР здания ТП |
| 7. | Блоки дверные стальные | т | 0,48 | КР здания ТП |
| 8. | Известь комовая негашеная | кг | 90 | КР здания ТП |
| 9. | Замок врезной | шт | 4 | КР здания ТП |
| 10. | Навесы дверные | шт | 10 | КР здания ТП |
| 11. | Пиломатериал | м ³ | 1,2 | КР здания ТП |
| Транспортная схема | | | | |
| 1. | Биробиджап | км. | 20 | КР здания ТП |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1. | Строительный мусор | т | 2 | КР здания ТП |
| 2. | Стройматериалы | т | 32 | КР здания ТП |

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Члены комиссии: И.о. начальника Городского РЭС

Начальник ПТС


Инженер ПТС по ЗИС

Демьянов А.В.

Никифоров В.В.

Смирнова О.В.

Анохин А.В.

«Утверждаю»
Заместитель директора-главный инженер

Паршин В.М.
«31» октября 2014 г.

Организация ОАО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф (4162) 397 - 200

(организация, адрес, телефон, факс)

Филиал «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 6-82-18

(организация, адрес, телефон, факс)

СП Городской РЭС, 679000, г. Биробиджан, ул. Димитрова, 6 т/ф (42666) 6-81-82

(наименование, адрес)

Объект Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 31, инв. № ЕО0004984, г. Биробиджан, ул. Бирюссое 2 км, СП

Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания ТП-6/0,4 кВ № 31 Городского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|-------|---------------------------------------|-------------------|------------|---|
| 1. | -Бетонная отмостка разрушена | м ² | 33,0 | -Демонтаж старой отмостки – 6 м ² -Планировка площадей механизированным способом – 35 м ² -Уплотнение грунта гравием – 35 м ² -Устройство бетонной отмостки здания ТП, толщиной 100 мм – 33 м ² |
| 2. | -Нарушена (протекает) шиферная кровля | м ² | 54,0 | -Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов - 54 м ² -Разборка деревянных элементов обрешетки из брусков с прозорами - 54 м ² -Разборка деревянных элементов стропил со стойками и подкосами из досок - 54 м ² -Разборка деревянных элементов мауэрлатов - 54 м ² Установка стропил с укладкой мауэрлатов с и обертыванием толем. – 0,71 м ³ -Устройство кровель односкатных из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством – 54 м ² -Устройство фронтонов – 4,9 м ² -Устройство карнизов - 8,8 м ² -Масляная окраска фронтонов и |

| | | | | |
|-----------|--|----------------|-------|--|
| | | | | карнизов по дереву количество окрасок 2 – 13,7 м ² |
| 3. | -Разрушение и выпадение цементно-песчаного раствора между наружными стеновыми панелями | м | 40 | -Заделка швов между стеновыми панелями цементным раствором – 40 м |
| 4. | -Сквозные трещины в ж/б стеновых панелях, с шириной раскрытия до 10 мм | м | 17 | -Заделка трещин в ж/б стенах цементным раствором – 17 м -Известковая окраска фасадов по штукатурке на 2 раза – 117 м ² -Усиление наружных стен стальными тяжами – 1,83 т -Масляная окраска металлических конструкций усиления здания на 2 раза – 69 м ² |
| 5. | -Разрушение монолитной плиты пола | м ² | 9,5 | -Восстановление плиты пола монолитным бетоном с армированием – 9,5 м ² |
| 6. | -Нарушена маслянная окраска стальных дверных блоков 1Т, 2Т, РУ-6, РУ-0,4 | м ² | 17,2 | -Масляная окраска металлических поверхностей дверных блоков с 2-х сторон и на 2 раза – 34,4 м ² -Нанесение диспетчерских наименований: по трафарету – 48 знаков - Нанесение знаков безопасности по трафарету – 8 знаков |
| 7. | -Нарушена защитная маслянная окраска жалюзийных вентиляционных решеток 1Т, 2Т | шт | 2 | -Масляная окраска металлических решеток с 2-х сторон и на 2 раза – 4,8 м ² |
| 8. | -Прочие работы | т | 0,5 | -Вывоз строительного мусора – 0,5т |
| Материалы | | | | |
| 1. | Гравий | м ³ | 3,5 | КР здания ТП |
| 2. | Бетон | м ³ | 3,5 | КР здания ТП |
| 3. | Эмаль ПФ-115 | кг | 60 | КР здания ТП |
| 4. | Раствор цементный | м ³ | 0,3 | КР здания ТП |
| 5. | Известь комовая негашеная | кг | 90 | КР здания ТП |
| 6. | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 1130*1750 | лист | 34 | КР здания ТП |
| 7. | Пиломатериал обрезной хвойных пород | м ³ | 0,96 | КР здания ТП |
| 8. | Рубероид | м ² | 60 | КР здания ТП |
| 9. | Швеллер № 20 | т | 1,58 | КР здания ТП |
| 10. | Уголок 125*125*8 | т | 0,25 | КР здания ТП |
| 11. | Профиль листовой - 6 | т | 0,004 | КР здания ТП |
| 12. | Монтажные метизы | кг | 279,0 | КР здания ТП |

| Транспортная схема | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-----|------|--------------|
| 1. | Биробиджан | км. | 30 | КР здания ТП |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1. | Строительный мусор | т | 0,5 | КР здания ТП |
| 2. | Стройматериалы | т | 21,8 | КР здания ТП |

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Члены комиссии: И.о. начальника Городского РЭС

Начальник ПТС

Инженер ПТС по ЗИС


Демьянов А.В.

Никифоров В.В.

Смирнова О.В.

Анохин А.В.

«Утверждаю»
Заместитель директора-главный инженер


Паршин В.М.
«31» октября 2014 г.

Организация ОАО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф (4162) 397 - 200

(организация, адрес, телефон, факс)

Филиал «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 6-82-18

(организация, адрес, телефон, факс)

СП Городской РЭС, 679000, г. Биробиджан, ул. Димитрова, 6 т/ф (42666) 6-81-82

(наименование, адрес)

Объект Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 470, инв. № ЕО 0005010, г. Биробиджан, ул. Советская, 123П

Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания ТП-6/0,4 кВ № 470 Городского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|-------|--|-------------------|------------|--|
| 1. | -Сквозные трещины в кирпичных стенах, с шириной раскрытия 10-30 мм | м | 28 | -Заделка трещин в ж/б стенах цементным раствором – 28 м -Известковая окраска фасадов на 2 раза – 130 м ² -Усиление наружных стен стальными тяжами – 3,31 т -Маслянная окраска металлических конструкций усиления здания на 2 раза – 113 м ² |
| 2. | -Трещины в монолитном ростверке фундамента (просадки, морозное пучение) | м ³ | 74 | -Разработка (выемка) грунта при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты: 1-2 группы, без крепления – 74 м ³ -Засыпка пазух котлованов фундаментов дренирующим песком методом послойной укатки – 74 м ³ |
| 3. | -Бетонная отмостка разрушена | м ² | 38 | -Планировка площадей механизированным способом – 48 м ² -Уплотнение грунта гравием – 40 м ² -Устройство бетонной отмостки здания ТП, толщиной 100 мм – 38 м ² |
| 4. | -Разрушение и выпадение цементно-песчаного раствора между ж/б плитами перекрытия | м | 44 | -Заделка швов между плитами перекрытий цементным раствором – 44 м |

| | | | | |
|-----------------------------|---|----------------|-------|--|
| 5. | -Разрушение монолитной плиты пола | м ² | 11 | Восстановление плиты пола монолитным бетоном с армированием – 11 м ² |
| 6. | -Пришла в негодность защитная масляная окраска дверных заполнения 1Т, 2Т, РУ-0,4кВ, РУ-10кВ | м ² | 16,2 | -Масляная окраска металлических поверхностей дверных блоков с 2-х сторон на 2 раза – 32,4 м ² -Нанесение диспетчерских наименований: по трафарету – 49 знаков - Нанесение знаков безопасности по трафарету – 8 знаков |
| 7. | -Нарушена защитная масляная окраска жалюзийных вентиляционных решеток 1Т, 2Т | шт | 4 | -Масляная окраска металлических решеток с 2-х сторон и на 2 раза – 6,8 м ² |
| 8. | -Не окрашены фронтоны кровли здания | м ² | 5,0 | -Простая масляная окраска фронтонов по дереву количество окрасок 2 – 5 м ² |
| 9. | -Прочие работы | т | 120 | -Вывоз строительного мусора – 120 т |
| Материалы | | | | |
| 1. | Гравий | м ³ | 4,0 | КР здания ТП |
| 2. | Бетон | м ³ | 4,4 | КР здания ТП |
| 3. | Эмаль ПФ-115 | кг | 79 | КР здания ТП |
| 4. | Раствор цементный | м ³ | 0,2 | КР здания ТП |
| 5. | Известь комовая негашеная | кг | 90 | КР здания ТП |
| 6. | Швеллер № 20 | т | 3,05 | КР здания ТП |
| 7. | Уголок 90*90*8 | т | 0,21 | КР здания ТП |
| 8. | Профиль листовой – 6 | т | 0,05 | КР здания ТП |
| 9. | Монтажные метизы | кг | 363,0 | КР здания ТП |
| 10. | Песок средней крупности | м ³ | 74 | КР здания ТП |
| Транспортная схема | | | | |
| 1. | Биробиджан | км. | 30 | КР здания ТП |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1. | Строительный мусор | т | 120 | КР здания ТП |
| 2. | Стройматериалы | т | 140 | КР здания ТП |

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Демьянов А.В.

Члены комиссии: И.о. пачальника Городского РЭС


Никифоров В.В.

Начальник ПТС

Смирнова О.В.

Инженер ПТС по ЗиС

Анохин А.В.

«Утверждаю»
Заместитель директора-главный инженер

Паршин В.М.
«31» октября 2014 г.

Организация ОАО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф (4162) 397 -200

(организация, адрес, телефон, факс)

Филиал «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 6-82-18

(организация, адрес, телефон, факс)

СП Городской РЭС, 679000, г. Биробиджан, ул. Димитрова, 6 т/ф (42666) 6-81-82

(наименование, адрес)

Объект Трансформаторная подстанция 6-10/0,4кВ № 1000, инв. № ЕО0005111, 679000, г. Биробиджан, ул. Сунгарийская, 2П

Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания ТП 6-10/0,4 кВ № 1000 Городского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|-------|--|-------------------|------------|--|
| 1. | -По периметру здания отсутствует отмостка. -Происходит подтопление отсеков 1Т, 2Т, РУ-6 кВ, РУ-0,4 кВ | м ² | 31,0 | -Планировка площадей механизированным способом – 52м ² -Уплотнение грунта гравием – 38 м ² -Устройство отмостки по периметру здания толщиной 100 мм с уклоном от здания – 31 м ² -Установка бортовых камней на прилегающей к зданию ТП автодороге и территории – 21 м -Устройство бетонных порогов высотой 0,2 м в отсеках 1Т, 2Т, РУ-6 кВ, РУ-0,4 кВ и нижних проемах окон вентиляции 1Т и 2Т - 0,5 м ³ -Обрезка газовым резаком низа всех дверных полотен с последующим их усилением стальным уголком 50х50 – 6,3 м (24 кг) |
| 2. | - Наличие сквозных наклонных и вертикальных трещин в кирпичных стенах по растворным швам и кирпичу кладки с шириной раскрытия до 8-40 мм | м | 14 | -Усиление наружных стен кирпичных здания ТП стальными тяжами – 3 т -Заделка сквозных трещин в кирпичных стенах цементным раствором – 14 м -Маслянная окраска поверхностей металлических конструкций элементов усиления здания – 4 м ² |

| | | | | |
|------------------------------------|--|----------------|------|---|
| 3. | - Разрушение и провалы в бетонных полах в РУ-6 кВ и РУ-0,4 кВ | м ² | 32,0 | - Ремонт бетонных полов внутри здания – 32 м ² |
| 4. | - Нарушена масляная окраска дверей, ворот 1Т, 2Т, РУ-0,4 кВ, РУ-6 кВ | м ² | 17,0 | -Масляная окраска металлических поверхностей дверных блоков на 2 раза – 34,0 м ² -Нанесение диспетчерских наименований: по трафарету – 50 знаков - Нанесение знаков безопасности по трафарету – 8 знаков |
| 5. | -Нарушена маслянная окраска жалюзийных вентиляционных решеток 1Т, РУ-10 кВ | шт | 4 | -Масляная окраска металлических решеток на 2 раза – 11,0 м ² |
| 6. | -Отсутствует защитная маслянная окраска деревянных фронтонов и карнизов | м ² | 18 | - Простая масляная окраска фронтонов и карнизов по дереву – 18 м ² |
| 7. | -Прочие работы | т | 0,3 | -Вывоз строительного мусора – 0,3т |
| Материалы | | | | |
| 1. | Гравий | м ³ | 3,1 | КР здания ТП |
| 2. | Стальные тязи | т | 3 | КР здания ТП |
| 3. | Бетон | м ³ | 3,6 | КР здания ТП |
| 4. | Эмаль ПФ-115 | кг | 30 | КР здания ТП |
| 5. | Раствор цементный | м ³ | 1,9 | КР здания ТП |
| 6. | Уголок | кг | 24 | КР здания ТП |
| 7. | Бортовой камень | м | 21 | КР здания ТП |
| Транспортная схема | | | | |
| 1. | Биробиджан | км. | 20 | КР здания ТП |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1. | Строительный мусор | т | 0,3 | КР здания ТП |
| 2. | Стройматериалы | т | 17,0 | КР здания ТП |

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Члены комиссии: И.о. начальника Городского РЭС

Начальник ПТС

Инженер ПТС по ЗиС


Демьянов А.В.

Никифоров В.В.

Смирнова О.В.

Анохин А.В.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора – главный инженер


В.М. Паршин
«31» октября 2014 г.

Организация ОАО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф (4162) 397 -200

(организация, адрес, телефон, факс)

Филиал «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 6-82-18

(организация, адрес, телефон, факс)

СП Октябрьский РЭС, 679230, Октябрьский район, с. Амурзет т/ф (42663) 21-6-04

(наименование, адрес)

Объект Гараж, инв. № ЕО0003008, 679230, Октябрьский р-н, с. Амурзет, ул. Крупской, 24

(наименование, адрес)

Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания гаража, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|-------|---|-------------------|------------|--|
| 1. | Многочисленные повреждения покрытия шиферной кровли по причине деформации стропильной системы | м ² | 294 | -Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов - 294 м ² -Разборка деревянных элементов обрешетки из брусков с прозорами - 294 м ² -Разборка деревянных элементов стропил со стойками и подкосами из досок - 294 м ² -Разборка деревянных элементов мауэрлатов - 294 м ² Установка стропил с укладкой мауэрлатов с и обертыванием толем. – 2,26 м ³ -Устройство кровель двухскатных из оцинкованной стали: (оцинкованные профилированные листы типа Н-60-845) по деревянной обрешетке с ее устройством – 294 м ² -Устройство фронтонов из оцинкованных профилированных листов – 25 м ² |
| 2. | -Пришло в негодность | | | -Демонтаж желобов |

| | | | | |
|------------------------------------|---|----------------|------|---|
| | устройство приема и отвода дождевых вод с кровли здания | м | 22,4 | подвесных водосточных – 22,4 м -Устройство кронштейнов для установки желобов (из уголка 20*20*3) – 22 шт -Устройство желобов подвесных водосточных – 22,4 м -Смена водосточных труб – 15 м -Смена отливов – 3 шт -Смена воронок – 3 шт -Смена ухватов – 12 шт -Смена колен водосточных – 3 шт |
| 3. | -Прочие работы | т | 10 | -Вывоз строительного мусора – 10 т |
| Материалы | | | | |
| 1 | Оцинкованные профилированные листы типа Н-60-845 | м ² | 294 | КР кровли здания |
| 2 | Пиломатериал обрезной хвойных пород | м ³ | 2,96 | КР кровли здания |
| 3 | Желоб водосточный подвесной 1250*200*100 | шт | 18 | КР кровли здания |
| 4 | Труба водосточная 1250, d=150 | шт | 12 | КР кровли здания |
| 5 | Отлив d=150 | шт | 3 | КР кровли здания |
| 6 | Воронка d=150 | шт | 3 | КР кровли здания |
| 7 | Ухват с хомутом d=150 | шт | 12 | КР кровли здания |
| 8 | Колено водосточное d=150 | шт | 3 | КР кровли здания |
| 9. | Уголок стальной 20*20*3 (29 м) | кг | 26 | КР кровли здания |
| | | | | |
| | | | | |
| Транспортная схема | | | | |
| 1. | Биробиджан - Амурзет | км. | 230 | КР кровли здания |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1. | Строительный мусор | т | 10,0 | КР кровли здания |
| 2. | Стройматериалы | т | 12,0 | КР кровли здания |

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник Октябрьского РЭС

Самарин Г.А.

Начальник ПТС

Смирнова О.В.

Инженер ПТС по ЗИС

Апохин А.В.

«Утверждаю»
Заместитель директора-главный инженер
Паршин В.М.
«31» октября 2014 г.

Организация ОАО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф (4162) 397-200

(организация, адрес, телефон, факс)

Филиал «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 6-82-18

(организация, адрес, телефон, факс)

СП Октябрьский РЭС, 679230, Октябрьский район, с. Амурзет т/ф (42663) 21-6-04

(наименование, адрес)

Объект Трансформаторная подстанция ТП 6-10/0,4 кВ № 360, инв. № ЕО0003147, 679230, Октябрьский р-н, с. Амурзет, ул. Почтовая, 10 П

(наименование, адрес)

Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование трансформаторной подстанции № 360 Октябрьского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|-------|--|-------------------|------------|---|
| 1. | Разрушена отмостка здания ТП | м ² | 34 | -Планировка площадей механизированным способом – 47м ² -Уплотнение грунта гравием – 38 м ² -Устройство отмостки по периметру здания толщиной 100 мм с уклоном от здания – 34 м ² |
| 2. | -Дверные блоки 1Т, 2Т, РУ-0,4 кВ, РУ-10 кВ разохлись, деформировались. | м ² | 15,0 | -Снятие дверных полотен – 15 м ² -Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах – 4 шт -Установка металлических дверных блоков в готовые проемы – 4 шт -Установка дверных навесов – 14 шт -Изготовление и установка дверных замков накладных индивидуальной конструкции – 4 шт -Масляная окраска металлических поверхностей дверных блоков, с 2-х сторон, количество окрасок 2 – 30 м ² -Нанесение диспетчерских наименований по трафарету – 50 знаков Нанесение знаков безопасности по трафарету – 8 шт |
| 3. | -Отсутствует окраска | | | -Масляная окраска металлических |

| | | | | |
|------------------------------------|--|----------------|------|---|
| | жалюзийных вентиляционных решеток 1Т, 2Т | шт | 4 | решеток с 2-х сторон на 2 раза – 8,4 м ² |
| 4. | -Нарушена (протекает) кровля из рулонных материалов | м ² | 57 | Демонтаж кирпичной кладки – 1,6 м ³ Установка стропил с укладкой мауэрлатов с и обертыванием толем. – 0,93 м ³ Устройство кровли односкатной из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством – 63 м ² Устройство фронтонов – 8,2 м ² Устройство карнизов - 4,6 м ² Простая масляная окраска фронтонов и карнизов по дереву количество окрасок 2 – 12,8 м ² |
| 5. | -Прочие работы | т | 2,6 | -Очистка помещений и вывоз строительного мусора – 2,6 т |
| Материалы | | | | |
| 1. | Бетон | м ³ | 3,4 | КР здания ТП |
| 2. | Эмаль ПФ-115 | кг | 20,0 | КР здания ТП |
| 3. | Гравий | м ³ | 3,8 | КР здания ТП |
| 4. | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 1130*1750 | лист | 40 | КР здания ТП |
| 5. | Пиломатериал обрезной | м ³ | 1,54 | КР здания ТП |
| 6. | Блоки дверные стальные | т | 0,67 | КР здания ТП |
| Транспортная схема | | | | |
| 1. | Биробиджан - Амурзет | км | 230 | КР здания ТП |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1. | Строительный мусор | т | 2,6 | КР здания ТП |
| 2. | Стройматериалы | т | 15,5 | КР здания ТП |

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник Октябрьского РЭС

Самарин Г.А.

Начальник ПТС

Смирнова О.В.

Инженер ПТС по ЗИС

Апохин А.В.

«Утверждаю»
Заместитель директора-главный инженер
Паршин В.М.
«31» октября 2014 г.

Организация ОАО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф (4162) 397 -200

(организация, адрес, телефон, факс)

Филиал «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 6-82-18

(организация, адрес, телефон, факс)

СП Ленинский РЭС, 679370, Ленинский район, с. Ленинское, ул. Милицейская, 3 т/ф (42663) 2-16-04

(наименование, адрес)

Объект Производственная база Ленинский РЭС, инв. № ЕО0003555, 679370, с. Ленинское, ул. Милицейская, 3

Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование комнаты отдыха №10 здания РПБ Ленинского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|-------|--|-------------------|------------|--|
| 1. | Оконные блоки рассохлись, деформированы, имеются признаки гнили, нарушена герметичность в помещении комнаты отдыха здания РПБ: II этажа № 10 | шт | 4 | -Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах – 4 шт., -Снятие оконных переплетов: остекленных – 6,86 м ² , -Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях – 1,77 м ² , -Установка оконных блоков из ПВХ профилей– 6,86 м ² -Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,3 м – 5,9 п.м. -Облицовка оконных откосов пластиком – 2,5 м ² , -Ремонт штукатурки наружных прямолинейных оконных откосов – 1,51 м ² , -Окраска наружных оконных откосов водоэмульсионной краской на 2 раза – 1,51 м ² , -Устройство оконных отливов из листовой оцинкованной стали – 0,9 м ² , -Очистка помещений от строительного мусора – 0,2 т |

| | | | | |
|-----------|---|--|-----------------------------|--|
| 2. | Нарушена внутренняя отделка помещения комнаты отдыха здания РПБ II этажа № 10 -потолка -пола -стен -радиаторы отопления | м ² м ² м ² м ² | 32,1 32,1 50,3 5,6 | -Окраска радиаторов отопления эмалью ПФ-115 – 5,6 м ² ; -Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля – 32,1 м ² ; -Облицовка стен декоративными панелями ПВХ по металлической обрешетке – 50,3 м ² ; -Замена решетки вентиляции – 1 шт -Разборка покрытий полов из древесноволокнистых плит – 32,1 м ² ; -Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо – 36 м ² ; -Укладка лаг по плитам перекрытий – 32,1 м ² ; -Устройство тепло и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных 32,1 м ² ; <i>толщиной 50 мм</i> Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью свыше 20 м ² – 32,1 м ² -Устройство покрытий: из линолеума – 32,1 м ² ; -Устройство плинтусов ПВХ на винтах самопарезающих – 22,7 м; -Смена светильников: с люминесцентными лампами – 6шт.; -Смена: выключателей – 1 шт., -Смена розеток – 8 шт -Монтаж провода ВВГнг, число жил – 3, сечением 2,5 мм ² – 10 м) |
| Материалы | | | | |
| 1. | Оконные блоки из ПВХ профилей | шт | 4 | --- |
| 2. | Подоконная доска ПВХ шириной 350мм | м | 5,9 | --- |
| 3. | Водоотливы оконные из листовой оцинкованной стали | м ² | 0,9 | --- |
| 4 | Панель ПВХ 2,7*0,25 | м ² | 50,3 | --- |
| 5 | Профиль потолочный ПП 60*27 | шт | 36 | --- |
| 6 | Профиль направляющий ПН 27*28 | шт | 14 | --- |
| 7 | Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом (головка полукруглая) 4,2*14 мм | кг | 0,8 | --- |
| 8 | Дюбель – гвоздь К 6*40 | шт | 120 | --- |
| 9 | Подвес прямой 60/27 – 50 шт | шт | 40 | --- |
| 10 | Угол внутренний РР 1.3 | шт | 8 | --- |
| 11 | Угол наружный ПВХ | шт | 6 | --- |

| | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------|------|-----|
| 12 | Потолок подвесной типа «ARMSTRONG» | м ² | 32,1 | --- |
| 13 | Плинтус ПВХ с кабельным каналом | м | 22,7 | --- |
| 14 | Фанера 12 мм | м ² | 32,1 | --- |
| 15 | Линолеум (полукомерческий) | м ² | 32,1 | --- |
| 16 | Светильники для потолка «ARMSTRONG» | шт | 6 | --- |
| 17 | Выключатель двойной | шт | 1 | --- |
| 18 | Пена монтажная 0,85 л | шт | 8 | --- |
| 19 | Раствор готовый | м ³ | 0,04 | --- |
| 20 | Провод сечением 2,5 мм ² | м | 10 | --- |
| 21 | Пленка полиэтиленовая | м ² | 36 | --- |
| 22 | Эмаль ПФ-115 | кг | 3 | --- |
| Транспортная схема | | | | |
| 1. | Биробиджан - Ленинское | км | 125 | --- |
| 2. | Ленинское - Биробиджан | км | 125 | --- |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1. | Строительный мусор | т | 0,2 | --- |
| 2. | Стройматериалы | т | 0,4 | --- |

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Члены комиссии: Начальник Ленинского РЭС

Начальник ПТС

Инженер ПТС по ЗиС

Демьянов А.В.

Филистов С.Н.

Смирнова О.В.

Анохин А.В.

«Утверждаю»
Заместитель директора-главный инженер
Паршин В.М.
«31» октября 2014 г.

Организация ОАО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф (4162) 397-200

(организация, адрес, телефон, факс)

Филиал «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 6-82-18

(организация, адрес, телефон, факс)

СП Ленинский РЭС, 679370, Ленинский район, с. Ленинское, ул. Милицейская, 3 т/ф (42663) 2-16-04

(наименование, адрес)

Объект Производственная база Ленинский РЭС, инв. № ЕО0003555, 679370, с. Ленинское, ул. Милицейская, 3

Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование коридор II этажа здания РПБ Ленинского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|-----------|---|-------------------|------------|---|
| 1. | Отделка стен коридора II этажа здания РПБ (пути эвакуации) не соответствует требованиям пожарной безопасности | м ² | 103 | -Частичная разборка подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля – 25 м ² ; -Разборка плинтусов деревянных – 42 м; -Демонтаж облицовки стен из панелей МДФ по деревянной обрешетке – 103 м ² ; -Облицовка стен декоративными панелями ПВХ по металлической обрешетке – 103 м ² ; -Восстановление (устройство) подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля – 25 м ² ; -Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих – 42 м |
| Материалы | | | | |
| 1 | Панель ПВХ 2,7*0,25 | м ² | 103 | --- |
| 2 | Профиль потолочный ПП 60*27 – 3 м | шт | 72 | --- |
| 3 | Профиль направляющий ПН 27*28 – 3 м | шт | 28 | --- |
| 4 | Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом (головка полукруглая) 4,2*14 мм | шт | 1000 | --- |

| | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|----|-----|-----|
| 5 | Дюбель – гвоздь К 6*40 | шт | 120 | --- |
| 6 | Подвес прямой 60/27 | шт | 60 | --- |
| 7 | Угол внутренний ПВХ | шт | 14 | --- |
| 8 | Угол наружный ПВХ | шт | 12 | --- |
| 9 | Шурупы 5x50 мм | шт | 50 | --- |
| 10 | Плинтус ПВХ с кабельным каналом | м | 42 | --- |
| Транспортная схема | | | | |
| 1. | Биробиджан - Ленинское | км | 125 | --- |
| 2. | Ленинское - Биробиджан | км | 125 | --- |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1. | Строительный мусор | т | 0,2 | --- |
| 2. | Стройматериалы | т | 0,4 | --- |

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник Ленинского РЭС

Филистов С.Н.

Начальник ПТС

Смирнова О.В.

Инженер ПТС по ЗиС

Анохин А.В.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора – главный инженер

 В.М. Паршин

« 31 » октября 2014 г.

Организация ОАО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф (4162) 397 -200

(организация, адрес, телефон, факс)

Филиал «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, Ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 6-82-18

(организация, адрес, телефон, факс)

СП Ленинский РЭС, 679370, Ленинский район, с. Ленинское, ул. Милицейская, 3 т/ф (42663) 21-6-04

(наименование, адрес)

Объект Трансформаторная подстанция 6-10/0,4кВ №318, инв. № ЕО0003553, Ленинский район, с. Ленинское, Ленина, 6П

Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания ТП 6-10/0,4кВ № 318 Ленинского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|-------|---|-------------------|------------|--|
| 1. | -Пришли в негодность дверные заполнения 1Т, РУ-0,4кВ, РУ-10кВ | м ² | 13,0 | -Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах – 4 коробки -Разборка деревянных заполнений дверных проемов – 13 м ² -Установка стальных дверных блоков в готовые проемы – 13 м ² -Установка дверных навесов – 14 шт -Установка внутренних накладных замков индивидуальной конструкции, с их изготовлением – 4 шт -Маслянная окраска металлических поверхностей дверных блоков на 2 раза – 26 м ² -Нанесение диспетчерских наименований: по трафарету – |

| | | | | |
|------------------------------------|---|----------------|------|--|
| | | | | 52 знака - Нанесение знаков безопасности по трафарету – 8 знаков |
| 3. | -Отсутствует защитная окраска масляная жалюзийных вентиляционных решеток 1Т, 2Т | шт | 2 | -Маслянная окраска металлических поверхностей решеток на 2 раза – 4 м ² |
| 4. | -Отсутствует защитная окраска масляная деревянных конструкций карниза крыши | м ² | 14 | - Простая маслянная окраска карнизов по дереву на 2 раза – 14 м ² |
| 5. | -Бетонная отмостка разрушена | м ² | 38,0 | -Планировка площадей механизированным способом – 57 м ² -Уплотнение грунта гравием – 46 м ² -Устройство бетонной отмостки здания ТП, толщиной 100 мм – 38 м ² |
| 6. | Прочие работы | т | 0,3 | -Вывоз строительного мусора – 0,3т |
| Материалы | | | | |
| 1. | Эмаль ПФ-115 | кг | 23 | КР здания ТП |
| 2. | Замок накладной | шт | 4 | КР здания ТП |
| 3. | Блоки дверные стальные | т | 0,6 | КР здания ТП |
| 4. | Навесы дверные | шт | 14 | КР здания ТП |
| 5. | Бетон готовый | м ³ | 3,8 | КР здания ТП |
| 6. | Гравий | м ³ | 4,6 | КР здания ТП |
| Транспортная схема | | | | |
| 1. | Биробиджан – Ленинское | км | 125 | КР здания ТП |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1. | Строительный мусор | т | 0,3 | КР здания ТП |
| 2. | Стройматериалы | т | 17,1 | КР здания ТП |

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Члены комиссии: Начальник Ленинского РЭС


Начальник ПТС

Инженер ПТС по ЗиС

 Демьянов А.В.

 Филистов С.Н.

 Смирнова О.В.

 Анохин А.В.

«Утверждаю»

Заместитель директора-главный инженер

 Паршин В.М.

«31» октября 2014 г.

Организация ОАО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф (4162) 397 - 200

(организация, адрес, телефон, факс)

Филиал «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 6-82-18

(организация, адрес, телефон, факс)

СП Облученский РЭС, 679100, г. Облучье, ул. Тварковского, 124 т/ф (42666) 4-28-96

(наименование, адрес)

Объект Здание РПБ Облученского РЭС, инв. № ЕО0004591, 679100, г. Облучье, ул. Тварковского, 124

Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания РПБ Облученского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|-----------|---|-------------------|------------|---|
| 1. | Отделка стен коридора II этажа здания РПБ (пути эвакуации) не соответствует требованиям пожарной безопасности | м ² | 138 | -Частичная разборка подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля – 27 м ² ; -Разборка плинтусов ПВХ – 57 м; -Демонтаж облицовки стен из панелей МДФ по деревянной обрешетке – 138 м ² ; -Облицовка стен декоративными панелями ПВХ по металлической обрешетке – 138 м ² ; -Восстановление (устройство) подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля – 27 м ² ; -Восстановление (устройство) плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих – 57 м |
| Материалы | | | | |
| 1. | Панель ПВХ 2,7*0,25 | м ² | 138 | - |
| 2. | Профиль потолочный ПП 60*27 – 3 м | шт | 76 | - |
| 3. | Профиль направляющий ПН 27*28 – 3 м | шт | 54 | - |
| 4. | Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом (головка полукруглая) 4,2*14 мм | шт | 1000 | - |
| 5. | Дюбель – гвоздь К 6*40 | шт | 120 | - |
| 6. | Подвес прямой 60/27 | шт | 60 | - |
| 7. | Угол внутренний ПВХ | шт | 12 | - |
| 8. | Угол наружный ПВХ | шт | 36 | - |
| 9. | Шурупы 5х50 мм | шт | 50 | - |

| Транспортная схема | | | | |
|-----------------------------|----------------------|----|-----|---|
| - | Биробиджан - Облучье | км | 165 | - |
| - | Облучье - Биробиджан | км | 165 | - |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| - | - | - | - | - |

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Члены комиссии: Начальник Облученского РЭС

Начальник ПТС

Инженер ПТС по ЗиС


Демьянов А.В.

Головко А.В.

Смирнова О.В.

Анохин А.В.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора – главный инженер


В.М. Паршин
« 31 » октября 2014 г.

Организация ОАО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф (4162) 397 -200

(организация, адрес, телефон, факс)

Филиал «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 6-82-18

(организация, адрес, телефон, факс)

СП Облученский РЭС, 679100, Облученский район, г. Облучье, ул. Тварковского, 124 т/ф (42666) 4-28-96

(наименование, адрес)

Объект Трансформаторная подстанция № 17: нежилое, 1-этажное, общая площадь 14,8 кв.м, лит. А г. Облучье, инв. № ЕО0043723, 679100, Облученский район, г. Облучье, ул. Тварковского, 8а

(наименование, адрес)

Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания ТП 6-10/0,4 кВ № 17 Облученского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|-----------|---|-------------------|------------|---|
| 1. | -Кровля – разрушение гидроизоляционного ковра кровли и цементно-песчаной стяжки, наличие растительности | м ² | 29 | Расчистка поверхности кровли от растительности и мусора – 22,5 м ² Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами – 2 м ³ Установка стропил с укладкой мауэрлатов с и обертыванием толсм. – 0,4 м ³ Устройство кровель односкатных из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством – 29 м ² Устройство фронтонов – 6 м ² Устройство карнизов - 8 м ² Простая масляная окраска фронтонов и карнизов по дереву количество окрасок 2 – 14 м ² |
| 2. | -Прочие работы | т | 0,2 | -Очистка помещений и вывоз строительного мусора – 0,2 т |
| Материалы | | | | |
| 1. | Эмаль ПФ-115 | кг | 8 | КР здания ТП |
| 2. | Листы асбестоцементные волнистые | лист | 20 | КР здания ТП |

| | | | | |
|------------------------------------|---|----------------|------|--------------|
| | унифицированного профиля | | | |
| 3. | Пиломатериал обрезной хвойных пород | м ³ | 1,04 | КР здания ТП |
| 4. | Гвозди | кг | 6 | КР здания ТП |
| 5. | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м ² | 1,9 | КР здания ТП |
| 6. | Раствор готовый кладочный цементно- известковый марки 50 | м ³ | 0,51 | КР здания ТП |
| 7. | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 | шт | 900 | КР здания ТП |
| Транспортная схема | | | | |
| 1. | Биробиджан-Облучье | км | 165 | КР здания ТП |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1. | Строительный мусор | т | 0,2 | КР здания ТП |
| 2. | Стройматериалы | т | 4,6 | КР здания ТП |

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Члены комиссии: Начальник Облученского РЭС

Начальник ПТС


Инженер ПТС по Зис

Демьянов А.В.

Головко А.В.

Смирнова О.В.

Апохин А.В.

«Утверждаю»
Заместитель директора-главный инженер

Паршин В.М.
«31» октября 2014 г.

Организация ОАО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф (4162) 397-200

(организация, адрес, телефон, факс)

Филиал «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 6-82-18
(организация, адрес, телефон, факс)

СП Облученский РЭС, 679100, Облученский район, г. Облучье, ул. Тварковского, 124 т/ф (42666) 4-28-96

(наименование, адрес)

Объект Трансформаторная подстанция № 18, инв. № ЕО 0043724, 679100, г. Облучье, ул. Районная, 92

Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания ТП 6-10/0,4 кВ № 18 Облученского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|-------|---|-------------------|------------|--|
| 1. | -Кровля – разрушение гидроизоляционного ковра кровли и цементно-песчаной стяжки. | м ² | 38 | Расчистка поверхности кровли от растительности и мусора – 38 м ² Установка стропил с укладкой мауэрлатов с и обертыванием толем. – 0,5 м ³ Устройство кровель двускатных из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством – 38 м ² Устройство фронтонов – 8 м ² Устройство карнизов - 8 м ² Простая масляная окраска фронтонов и карнизов по дереву на 2 раза – 16 м ² |
| 2. | - Наружные и внутренние кирпичные стены – сквозные трещины по растворным швам и кирпичу кладки с шириной раскрытия до 30 мм | м | 10,0 | -Заделка сквозных трещин в кирпичных стенах цементным раствором – 10 м -Усиление наружных стен стальными тяжами – 2 т -Масляная окраска поверхностей металлических конструкций элементов усиления здания – 4 м ² -Известковая окраска наружных кирпичных стен на 2 раза – 72 м ² |
| 3. | - Разрушение и трещины в бетонных полах ТТ, РУ-6 кВ, РУ-0,4 кВ | м ² | 19,1 | -Разборка покрытия полов бетонных – 19,1 м ² -Устройство подстилающих гравийных слоев, с уплотнением – 19,1 м ² |

| | | | | |
|------------------------------------|--|----------------|------|--|
| | | | | -Монтаж опорных конструкций 1Т – 0,1 т -Устройство бетонных полов толщиной 100 мм – 19,1 м ² |
| 4. | -По периметру здания отсутствует отмостка. -Происходит подтопление кабельных каналов отсеков 1Т, РУ-6 кВ, РУ-0,4 кВ | м ² | 26,0 | -Планировка площадей механизированным способом – 52м ² -Уплотнение грунта гравием – 30 м ² -Устройство отмостки по периметру здания толщиной 100 мм с уклоном от здания – 26 м ² |
| 5. | - Нарушена маслянная окраска дверей, ворот 1Т, РУ-0,4 кВ, РУ-6 кВ | м ² | 14,0 | -Маслянная окраска металлических поверхностей дверных блоков на 2 раза – 28,0 м ² -Нанесение диспетчерских наименований: по трафарету – 51 знаков - Нанесение знаков безопасности по трафарету – 6 знаков |
| 6. | -Нарушена защитная маслянная окраска жалюзийных вентиляционных решеток 1Т | шт | 2 | -Маслянная окраска металлических решеток на 2 раза – 4 м ² |
| 7. | -Прочие работы | т | 0,2 | -Очистка помещений и вывоз строительного мусора – 0,5 т |
| Материалы | | | | |
| 1. | Эмаль ПФ-115 | кг | 8 | КР здания ТП |
| 2. | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля | лист | 25 | КР здания ТП |
| 3. | Пиломатериал обрезной хвойных пород | м ³ | 1,4 | КР здания ТП |
| 4. | Гвозди | кг | 7 | КР здания ТП |
| 5. | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м ² | 2,1 | КР здания ТП |
| 6. | Раствор готовый | м ³ | 2,3 | КР здания ТП |
| 7. | Бетон готовый | м ³ | 2,6 | КР здания ТП |
| Транспортная схема | | | | |
| 1. | Биробиджан-Облучье | км | 165 | КР здания ТП |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1. | Строительный мусор | т | 0,2 | КР здания ТП |
| 2. | Стройматериалы | т | 1,6 | КР здания ТП |

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Члены комиссии: Начальник Облученского РЭС

Начальник ПТС

Инженер ПТС по ЗиС


Демьянов А.В.

Головки А.В.

Смирнова О.В.

Анохин А.В.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора – главный инженер

 В.М. Паршин
« 31 » октября 2014 г.

Организация ОАО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф (4162) 397-200

(организация, адрес, телефон, факс)

Филиал «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 6-82-18

(организация, адрес, телефон, факс)

СП Облученский РЭС, 679100, Облученский район, г. Облучье, ул. Тварковского, 124 т/ф (42666) 4-28-96

(наименование, адрес)

Объект Трансформаторная подстанция № 33: нежилое, 1-этажный, общая площадь 36,5 кв.м, инв. № 2522, лит. Б г. Облучье, инв. № ЕО0043726, 679100, г. Облучье, ул. Ключевая, 22П

(наименование, адрес)

Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания ТП 6-10/0,4 кВ № 33 Облученского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|-------|--|-------------------|------------|---|
| 1. | -По периметру здания отсутствует отмостка. -Происходит подтопление отсеков 1Т, 2Т, РУ-6 кВ, РУ-0,4 кВ | м ² | 31,0 | -Планировка площадей механизированным способом – 52м ² -Уплотнение грунта гравием – 38 м ² -Устройство отмостки по периметру здания толщиной 100 мм с уклоном от здания – 31 м ² -Установка бортовых камней на прилегающей к зданию ТП автодороге и территории – 21м/21шт -Устройство монолитных бетонных порогов высотой 0,2 м в отсеках 1Т, 2Т, РУ-6 кВ, РУ-0,4 кВ и нижних проемах окон вентиляции 1Т и 2Т – 0,6 м ³ -Обрезка газовым резаком низа всех дверных полотен с последующим их усилением стальным уголком 50х50 – 6,3 м (24 кг) |
| 2. | -Дверные блоки 1Т, 2Т, РУ-0,4 кВ рассохлись, деформировались, имеются признаки гнили. Нарушена защитная | м ² | 10,1 | -Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах – 3 шт -Снятие дверных полотен – 10,1 м ² -Установка металлических дверных |

| | | | | |
|-----------|---|----------------|------|---|
| | <p>масляная окраска и отсутствуют знаки безопасности и диспетчерские наименования на металлических дверях РУ-6 кВ</p> | | | <p>блоков в готовые проемы – 3 шт -Установка дверных навесов – 10 шт - Изготовление и установка дверных замков накладных индивидуальной конструкции – 3 шт -Масляная окраска металлических поверхностей дверных блоков, количество окрасок 2 – 30,0 м² -Нанесение диспетчерских наименований по трафарету – 51 знак Нанесение знаков безопасности по трафарету – 6 шт</p> |
| 3. | <p>-Нарушена защитная масляная окраска жалюзийных вентиляционных решеток 1Т, 2Т</p> | шт | 4 | <p>-Масляная окраска металлических поверхностей жалюзийных решеток на 2 раза – 10,0 м²</p> |
| 4. | <p>-Нарушена (протекает) шиферная кровля</p> | м ² | 54,0 | <p>-Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов - 54 м² -Разборка деревянных элементов обрешетки из брусков с прозорами - 54 м² -Разборка деревянных элементов стропил со стойками и подкосами из досок - 54 м² -Разборка деревянных элементов мауэрлатов -54 м² -Демонтаж кирпичной кладки – 1,3 м³ -Установка стропил с укладкой мауэрлатов с и обертыванием толем. – 1,1 м³ -Устройство кровель односкатных из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством – 66 м² -Устройство фронтонов – 6 м² -Устройство карнизов - 10 м² -Простая масляная окраска фронтонов и карнизов по дереву количество окрасок 2 – 16 м²</p> |
| 5. | <p>- Разрушение и трещины в бетонных полах РУ-0,4 кВ, РУ-6 кВ</p> | м ² | 28 | <p>-Устройство бетонных полов толщиной 50 мм – 28 м²</p> |
| 6. | <p>-Прочие работы</p> | т | 0,4 | <p>-Очистка помещений и вывоз строительного мусора – 0,4 т</p> |
| Материалы | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------|--|----------------|--------|--------------|
| 1. | Блоки дверные | т | 0,45 | КР здания ТП |
| 2. | Навесы дверные | шт | 10 | КР здания ТП |
| 3. | Бетон | м ³ | 3,6 | КР здания ТП |
| 4. | Эмаль ПФ-115 | кг | 28 | КР здания ТП |
| 5. | Замок накладной | шт | 3 | КР здания ТП |
| 6. | Гравий | м ³ | 4 | КР здания ТП |
| 7. | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля | лист | 42 | КР здания ТП |
| 8. | Пиломатериал обрезной хвойных пород | м ³ | 1,81 | КР здания ТП |
| 9. | Гвозди | кг | 10,3 | КР здания ТП |
| 10. | Дорожный бордюр | шт/г | 21/2,1 | КР здания ТП |
| 11. | Раствор готовый | м ³ | 1,4 | КР здания ТП |
| Транспортная схема | | | | |
| 1. | Биробиджан-Облучье | км | 165 | КР здания ТП |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1. | Строительный мусор | т | 0,4 | КР здания ТП |
| 2. | Стройматериалы | т | 8,0 | КР здания ТП |

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Члены комиссии: Начальник Облученского РЭС

Начальник ПТС

Инженер ПТС по ЗиС


Демьянов А.В.

Головко А.В.

Смирнова О.В.

Анохин А.В.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора – главный инженер

 В.М. Паршин

«31» октября 2014 г.

Организация ОАО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф (4162) 397 -200

(организация, адрес, телефон, факс)

Филиал «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 6-82-18
(организация, адрес, телефон, факс)

СП Облученский РЭС, 679100, Облученский район, г. Облучье, ул. Тварковского, 124 т/ф (42666) 4-28-96

(наименование, адрес)

Объект Трансформаторная подстанция № 40: нежилое, 1-этажный, общая площадь 52,5 кв.м, инв. № 2555, лит. А г. Облучье, инв. № ЕО0043727, 679100, г. Облучье, ул. Ключевая, 2а.

(наименование, адрес)

Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания ТП 6-10/0,4 кВ № 40 Облученского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|-----------|---|-------------------|------------|--|
| 1. | -Кровля – разрушение гидроизоляционного ковра кровли и цементно-песчаной стяжки, наличие растительности | м ² | 77 | -Демонтаж кирпичной кладки – 1,2 м ³ -Установка стропил с укладкой мауэрлатов с и обертыванием толем. – 1,3 м ³ -Устройство кровель односкатных из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством – 77 м ² -Устройство фронтонов – 6 м ² -Устройство карнизов - 10 м ² -Простая маслянная окраска фронтонов и карнизов по дереву количество окрасок 2 – 16 м ² |
| 2. | -Прочие работы | т | 0,4 | -Очистка помещений и вывоз строительного мусора – 0,4т |
| Материалы | | | | |
| 1. | Эмаль ПФ-115 | кг | 8 | - |

| | | | | |
|-----------------------------|--|----------------|-----|---|
| 2. | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля толщиной 5,8 мм, ширина 1130 мм, длина 1750 мм | лист | 49 | - |
| 3. | Пиломатериал обрезной хвойных пород | м ³ | 1,4 | - |
| 4. | Гвозди | кг | 7,5 | - |
| 5. | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м ² | 2,4 | - |
| Транспортная схема | | | | |
| 1. | Биробиджан-Облучье | км | 165 | - |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1. | Строительный мусор | т | 0,4 | - |
| 2. | Стройматериалы | т | 2,1 | - |

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Члены комиссии: Начальник Облученского РЭС

Начальник ПТС

Инженер ПТС по ЗИС

Демьянов А.В.

Головко А.В.

Смирнова О.В.

Апохин А.В.

«Утверждаю»

Заместитель директора-главный инженер

Паршин В.М.

«31» октября 2014 г.

Организация ОАО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 (4162) 397-200
(организация, адрес, телефон, факс)

Филиал «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 (42622) 6-82-18
(организация, адрес, телефон, факс)

СП Теплоозерский РЭС, 679110, п. Теплоозерск, ул. Лазо, 7А (42666) 3-17-40
(наименование, адрес)

Объект Производственно-бытовое здание, инв. № ЕО0004150, 679110, п. Теплоозерск, ул. Лазо, 7А

Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания РПБ Теплоозерского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|-------|--|-------------------|------------|--|
| 1. | Отделка стен коридора здания РПБ (пути эвакуации) не соответствует требованиям пожарной безопасности | м ² | 24,3 | -Частичная разборка подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля – 6 м ² ; -Разборка плинтусов ПВХ – 9 м; -Демонтаж облицовки стен из панелей МДФ по деревянной обрешетке – 24,3 м ² ; -Облицовка стен декоративными панелями ПВХ по металлической обрешетке – 24,3 м ² ; -Восстановление (устройство) подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля – 6 м ² ; -Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих – 9 м |

Материалы

| | | | | |
|----|---|----------------|------|-----|
| 1. | Панель ПВХ 2,7*0,25 | м ² | 24,3 | --- |
| 2. | Профиль потолочный ПП 60*27 – 3 м | шт | 20 | --- |
| 3. | Профиль направляющий ПН 27*28 – 3 м | шт | 16 | --- |
| 4. | Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом (головка полукруглая) 4,2*14 мм | шт | 400 | --- |
| 5. | Дюбель – гвоздь К 6*40 | шт | 50 | --- |
| 6. | Подвес прямой 60/27 | шт | 32 | --- |
| 7. | Угол внутренний ПВХ | шт | 6 | --- |
| 8. | Угол наружный ПВХ | шт | 14 | --- |
| 9. | Шурупы 5x50 мм | шт | 30 | --- |

Транспортная схема

| | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|----|-----|-----|
| 1 | Биробиджан - Теплоозерск | км | 100 | --- |
| 2 | Теплоозерск - Биробиджан | км | 100 | --- |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1 | Стройматериалы | т | 0,1 | --- |

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Члены комиссии: Начальник Теплоозерского РЭС

Начальник ПТС

Инженер ПТС по ЗИС


Демьянов А.В.

Хартапович Н.В.

Смирнова О.В.

Анохин А.В.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора – главный инженер


В.М. Паршин
«31» октября 2014 г.

Организация ОАО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф (4162) 397 -200

(организация, адрес, телефон, факс)

Филиал «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 6-82-18

(организация, адрес, телефон, факс)

СП Теплоозерский РЭС, 679110, п. Теплоозерск, ул. Лазо, 7А т/ф (42666) 31-7-40

(наименование, адрес)

Объект Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 3, инв. № ЕО0004154, 679110, Облученский район, п. Теплоозерск, ул. 60 лет СССР, 6П

(наименование, адрес)

Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания ТП 6-10/0,4 кВ № 3 Теплоозерского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|-----------|--|-------------------|------------|---|
| 1. | -Кровля – разрушение гидроизоляционного ковра и цементно-песчаной стяжки, наличие растительности | м ² | 21,2 | Расчистка поверхности кровли от растительности и мусора – 21,2 м ² Установка стропил с укладкой мауэрлатов с и обертыванием толем. – 0,4 м ³ Устройство кровель односкатных из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством – 21,2 м ² Устройство фронтонов – 4,3 м ² Устройство карнизов – 5,5 м ² Простая маслянная окраска фронтонов и карнизов по дереву количество окрасок 2 – 9,8 м ² |
| 2. | -Прочие работы | т | 0,1 | -Очистка и вывоз строительного мусора – 0,1 т |
| Материалы | | | | |
| 1. | Эмаль ПФ-115 | кг | 5 | КР кровли здания ТП |
| 2. | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 1130*1750 | лист | 14 | КР кровли здания ТП |

| | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------|-----|---------------------|
| 3. | Пиломатериал обрезной хвойных пород | м ³ | 0,7 | КР кровли здания ТП |
| 4. | Рубероид | м ² | 22 | КР кровли здания ТП |
| Транспортная схема | | | | |
| 1. | Биробиджан - Теплоозерск | км | 100 | КР кровли здания ТП |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1. | Строительный мусор | т | 0,1 | КР кровли здания ТП |
| 2. | Стройматериалы | т | 0,8 | КР кровли здания ТП |

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Члены комиссии: Начальник Теплоозерского РЭС

Начальник ПТС

Инженер ПТС по ЗиС

Демьянов А.В.

Хартанович Н.В.

Смирнова О.В.

Анохин А.В.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора – главный инженер

 В.М. Паршин

«31» октября 2014 г

Организация ОАО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф (4162) 397 -200

(организация, адрес, телефон, факс)

Филиал «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 6-82-18

(организация, адрес, телефон, факс)

СП Теплоозерский РЭС, 679110, п. Теплоозерск, ул. Лазо, 7А т/ф (42666) 31-7-40

(наименование, адрес)

Объект Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 8, инв. № ЕО0004157, 679110, Облученский район, п. Теплоозерск, ул. Лазо, 26П

(наименование, адрес)

Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания ТП 6-10/0,4 кВ № 8 Теплоозерского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|-----------|--|-------------------|------------|--|
| 1. | -Кровля – разрушение гидроизоляционного ковра и цементно-песчаной стяжки, наличие растительности | м ² | 21,7 | Расчистка поверхности кровли от растительности и мусора – 21,7 м ² Установка стропил с укладкой мауэрлатов с и обертыванием толем. – 0,4 м ³ Устройство кровель односкатных из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством – 21,7 м ² Устройство фронтонов – 4,5 м ² Устройство карнизов - 5,5 м ² Простая маслянная окраска фронтонов и карнизов по дереву количество окрасок 2 – 10 м ² |
| 2. | -Прочие работы | т | 0,1 | -Очистка и вывоз строительного мусора – 0,1 т |
| Материалы | | | | |
| 1. | Эмаль ПФ-115 | кг | 5 | КР кровли здания ТП |
| 2. | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного | лист | 14 | КР кровли здания ТП |

| | | | | |
|-----------------------------|--|----------------|------|---------------------|
| | профиля 1130*1750 | | | |
| 3. | Пиломатериал обрезной хвойных пород | м ³ | 0,95 | КР кровли здания ТП |
| 4. | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м ² | 25 | КР кровли здания ТП |
| Транспортная схема | | | | |
| 1. | Биробиджан - Теплоозерск | км | 100 | КР кровли здания ТП |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1. | Строительный мусор | т | 0,1 | КР кровли здания ТП |
| 2. | Стройматериалы | т | 0,95 | КР кровли здания ТП |

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по Р

Члены комиссии: Начальник Теплоозерского РЭС

Начальник ПТС

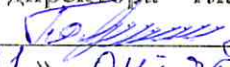
Инженер ПТС по ЗИС

Демьянов А.В.

Хартанович Н.В.

Смирнова О.В.

Анохин А.В.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора – главный инженер
 В.М. Паршин
«31» Октября 2014 г.

Организация ОАО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф (4162) 397 -200

(организация, адрес, телефон, факс)

Филиал «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 6-82-18

(организация, адрес, телефон, факс)

СП Теплоозерский РЭС, 679110, п. Теплоозерск, ул. Ладо, 7А т/ф (42666) 31-7-40

(наименование, адрес)

Объект Трансформаторная подстанция 6-10/0,4 кВ № 43, инв. № ЕО0043502, 679110, Облученский район, п. Теплоозерск, ул. 60 лет СССР

(наименование, адрес)

Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания ТП 6-10/0,4 кВ № 43 Теплоозерского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|-----------|--|-------------------|------------|---|
| 1. | -Кровля – разрушение гидроизоляционного ковра и цементно-песчаной стяжки, наличие растительности | м ² | 36,7 | Расчистка поверхности кровли от растительности и мусора – 36,7 м ² Установка стропил с укладкой мауэрлатов с и обертыванием толем. – 0,54 м ³ Устройство кровель односкатных из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством – 36,7 м ² Устройство фронтонов – 6,4 м ² Устройство карнизов - 7,6 м ² Простая маслянная окраска фронтонов и карнизов по дереву количество окрасок 2 – 14 м ² |
| 2. | -Прочие работы | т | 0,1 | -Очистка и вывоз строительного мусора – 0,1 т |
| Материалы | | | | |
| 1. | Эмаль ПФ-115 | кг | 7 | КР кровли здания ТП |
| 2. | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного | лист | 24 | КР кровли здания ТП |

| | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|----------------|------|---------------------|
| | профиля 1130*1750 | | | |
| 3. | Пиломатериал обрезной хвойных пород | м ³ | 1,06 | КР кровли здания ТП |
| 4. | Рубероид | м ² | 41 | КР кровли здания ТП |
| Транспортная схема | | | | |
| 1. | Биробиджан - Теплоозерск | км | 100 | КР кровли здания ТП |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1. | Строительный мусор | т | 0,1 | КР кровли здания ТП |
| 2. | Стройматериалы | т | 1,4 | КР кровли здания ТП |

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РИЭ

Члены комиссии: Начальник Теплоозерского РЭС

Начальник ПТС


Инженер ПТС по ЗИС

Демьянов А.В.

Харганович Н.В.

Смирнова О.В.

Анохин А.В.

«Утверждаю»
Заместитель директора-главный инженер

Паршин В.М.
«31» октября 2014 г.

Организация ОАО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф (4162) 397-200

(организация, адрес, телефон, факс)

Филиал «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 6-82-18

(организация, адрес, телефон, факс)

СП Теплоозерский РЭС, 679110, п. Теплоозерск, ул. Лазо, 7А т/ф (42666) 31-7-40
(наименование, адрес)

Объект Трансформаторная подстанция № 235 (КТП), пос. Кульдур, инв. № ЕО0043829, 679132, пос. Кульдур

Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование трансформаторной подстанции № 235 КТП Теплоозерского РЭС, в следствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|-------|---|-------------------|------------|--|
| 1. | -По периметру здания дерева, отсутствует отсыпка. -Происходит подтопление кабельных каналов отсеков 1Т, 2Т, РУ-6 кВ, РУ-0,4 кВ | м ² | 32,0 | -Валка деревьев диаметром до 36 мм – 14 шт -Корчевка пней – 14 шт -Планировка площадей механизированным способом – 64м ² -Уплотнение грунта гравием – 38 м ² -Устройство отсыпки по периметру здания толщиной 100 мм с уклоном от здания – 32 м ² -Установка бортовых камней на прилегающей к зданию ТП автодороге и территории– 24м/24шт |
| 2. | -Дверные блоки 1Т, 2Т, РУ-0,4 кВ, РУ-6 кВ разошлись, деформировались. | м ² | 15,0 | -Снятие дверных полотен – 15 м ² -Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах – 4 шт -Установка металлических дверных блоков в готовые проемы – 4 шт -Установка дверных навесов – 14 шт -Изготовление и установка дверных замков накладных индивидуальной конструкции – 4 шт -Масляная окраска металлических поверхностей дверных блоков, количество окрасок 2 – 30 м ² -Нанесение диспетчерских наименований по трафарету – 45 знаков |

| | | | | |
|------------------------------------|--|----------------|-------|---|
| | | | | Нанесение знаков безопасности по трафарету – 8 шт |
| 3. | -Отсутствует окраска жалюзийных вентиляционных решеток 1Т, 2Т, РУ-6 кВ | шт | 5 | -Масляная окраска металлических решеток на 2 раза – 14,4 м ² |
| 4. | -Нарушена (протекает) кровля из рулонных материалов | м ² | 72,0 | Демонтаж кирпичной кладки – 1,6 м ³ Установка стропил с укладкой мауэрлатов с и обертыванием толем. – 0,7 м ³ Устройство кровли односкатной из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством – 72 м ² Устройство фронтонов – 7 м ² Устройство карнизов - 11 м ² Простая маслянная окраска фронтонов и карнизов по дереву количество окрасок 2 – 18 м ² - |
| 5. | - Разрушение и трещины в бетонных полах 1Т, 2Т | м ² | 16,0 | -Разборка покрытия полов бетонных – 16 м ² -Устройство подстилающих гравийных слоев, с уплотнением – 16 м ² -Монтаж опорных конструкций 1Т, 2Т – 0,24 т -Устройство бетонных полов толщиной 100 мм – 16 м ² |
| 6. | -Прочие работы | т | 0,4 | -Очистка помещений и вывоз строительного мусора – 0,4т |
| Материалы | | | | |
| 1. | Бетон готовый | м ³ | 4,8 | КР здания ТП |
| 2. | Эмаль ПФ-115 | кг | 40,0 | КР здания ТП |
| 3. | Гравий | м ³ | 5,6 | КР здания ТП |
| 4. | Шифер 8-волновой | лист | 46 | КР здания ТП |
| 5. | Пиломатериал обрезной | м ³ | 1,4 | КР здания ТП |
| 6. | Дорожный бордюр | шт/м | 24/24 | КР здания ТП |
| 7. | Швеллер [16 | т | 0,24 | КР здания ТП |
| 8. | Блоки дверные стальные | т | 0,67 | КР здания ТП |
| Транспортная схема | | | | |
| 1. | Биробиджан-Кульдур | км | 145 | КР здания ТП |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1. | Строительный мусор | т | 0,4 | КР здания ТП |
| 2. | Стройматериалы | т | 6,0 | КР здания ТП |

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Члены комиссии: Начальник Теплоозерского РЭС

Начальник ПТС

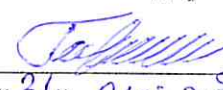
Инженер ПТС по ЗИС

Демьянов А.В.

Хартамович Н.В.

Смирнова О.В.

Анохин А.В.

«Утверждаю»
Заместитель директора-главный инженер

Паршин В.М.
«31» октября 2014 г.

Организация ОАО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф (4162) 397 -200

(организация, адрес, телефон, факс)

Филиал «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 6-82-18
(организация, адрес, телефон, факс)

СП Теплоозерский РЭС, 679110, п. Теплоозерск, ул. Лазо, 7А т/ф (42666) 31-7-40
(наименование, адрес)

Объект Трансформаторная подстанция № 247, пос. Кульдур, инв. № ЕО.0004336, 679132
пос. Кульдур, ул. Большакова, 8П

Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование трансформаторной подстанции № 247 Теплоозерского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|-------|--|-------------------|------------|--|
| 1. | -По периметру здания отсутствует отмостка. | м ² | 32,0 | -Планировка площадей механизированным способом – 38м ² -Уплотнение грунта гравием – 38 м ² -Устройство отмостки по периметру здания, толщиной 100 мм с уклоном от здания – 32 м ² |
| 2. | -Дверные блоки 1Т, 2Т, РУ-0,4 кВ, РУ-6 кВ рассохлись, деформировались. | м ² | 15,0 | -Снятие дверных полотен – 15 м ² -Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах – 4 шт -Установка металлических дверных блоков в готовые проемы – 4 шт -Установка дверных навесов – 14 шт -Изготовление и установка дверных замков накладных индивидуальной конструкции – 4 шт -Масляная окраска металлических поверхностей дверных блоков с 2-х сторон, количество окрасок 2 – 30 м ² -Нанесение диспетчерских наименований по трафарету – 45 знаков Нанесение знаков безопасности по трафарету – 8 шт |
| 3. | -Отсутствует окраска жалюзийных | | | -Масляная окраска металлических решеток на 2 раза – 14,4 м ² |

| | | | | |
|------------------------------------|---|----------------|------|--|
| | вентиляционных решеток 1Т, 2Т | шт | 5 | |
| 4. | -Нарушена (протекает) кровля из рулонных материалов | м ² | 72,0 | Демонтаж кирпичной кладки – 1,6 м ³ Установка стропил с укладкой мауэрлатов с и обертыванием толем. – 1,03 м ³ Устройство кровли односкатной из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством – 72 м ² Устройство фронтонов – 8,6 м ² Устройство карнизов - 10 м ² Простая маслянная окраска фронтонов и карнизов по дереву количество окрасок 2 – 18,6 м ² - |
| 5. | -Прочие работы | т | 0,1 | -Очистка помещений и вывоз строительного мусора – 0,1т |
| Материалы | | | | |
| 1. | Бетон | м ³ | 3,2 | КР здания ТП |
| 2. | Эмаль ПФ-115 | кг | 32,0 | КР здания ТП |
| 3. | Гравий | м ³ | 5,6 | КР здания ТП |
| 4. | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 1130*1750 | лист | 44 | КР здания ТП |
| 5. | Пиломатериал обрезной | м ³ | 1,4 | КР здания ТП |
| 6. | Блоки дверные стальные | т | 0,67 | КР здания ТП |
| Транспортная схема | | | | |
| 1. | Биробиджан-Кульдур | км | 145 | КР здания ТП |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1. | Строительный мусор | т | 0,1 | КР здания ТП |
| 2. | Стройматериалы | т | 6,0 | КР здания ТП |

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РИЭ

Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник Теплоозерского РЭС

Хартанович Н.В.

Начальник ПТС

Смирнова О.В.

Инженер ПТС по ЗиС

Апохин А.В.

«Утверждаю»
Заместитель директора-главный инженер
Паршин В.М.
«31» октября 2014 г.

Организация ОАО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф (4162) 397 -200

(организация, адрес, телефон, факс)

Филиал «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 6-82-18
(организация, адрес, телефон, факс)

СП База филиала, г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 6-82-18
(наименование, адрес)

Объект Производственный корпус базы г. Биробиджан, инв. № ЕО00005028, 679011,
г. Биробиджан, ул. Черноморская, 6

Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование устройства приема и отвода дождевых вод с кровли и от здания производственного корпуса базы г. Биробиджан, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|-------|---|-------------------|------------|--|
| 1. | - По причине коррозии пришло в негодность устройство приема и отвода дождевых вод с кровли здания | м | 122 | -Демонтаж желобов подвесных водосточных – 122 м -Устройство желобов подвесных водосточных – 122 м - Смена водосточных труб – 46 м - Смена отливов – 7 шт - Смена воронок – 7 шт - Смена ухватов – 21 шт - Смена колен водосточных – 7шт |
| 2. | Бетонная отмостка здания производственного корпуса разрушена | м ² | 80 | - Разборка старой отмостки бетонной – 10 м ² -Планировка площадей бульдозерами – 320 м ² -Разработка грунта вручную для устройства подстилающих слоев щебеночных – 4 м ³ -Планировка площадей ручным способом – 80 м ² -Устройство подстилающих слоев щебеночных – 8 м ³ -Монтаж и демонтаж опалубки – 12 м ² -Устройство отмостки бетонной, толщиной 100 мм, с армированием и уклоном от здания – 80 м ² -Очистка территории от |

| | | | | |
|------------------------------------|-----------------------|----------------|-----|---|
| | | | | строительного мусора с погрузкой экскаватором и вывозкой автомобилями самосвалами – 3 т |
| Материалы | | | | |
| 1 | Желоба водосточные | м | 122 | КР водоотвода с кровли здания |
| 2 | Трубы водосточные | м | 46 | КР водоотвода с кровли здания |
| 3 | Отливы водосточные | шт | 7 | КР водоотвода с кровли здания |
| 4 | Воронки водосточные | шт | 7 | КР водоотвода с кровли здания |
| 5 | Ухваты | шт | 21 | КР водоотвода с кровли здания |
| 6 | Колено водосточное | шт | 7 | КР водоотвода с кровли здания |
| 7. | Щебень | м ³ | 8,0 | КР водоотвода с кровли здания |
| 8. | Бетон готовый | м ³ | 8,0 | КР водоотвода с кровли здания |
| 9. | Арматура АIII Ø 10 мм | т | 0,5 | КР водоотвода с кровли здания |
| Транспортная схема | | | | |
| 1 | г. Биробиджан | км | 5 | КР водоотвода с кровли здания |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1. | Строительный мусор | т | 3 | КР водоотвода с кровли здания |
| 2. | Стойматериалы | т | 26 | КР водоотвода с кровли здания |

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Демьянов А.В.

Члены комиссии: Зам. директора по ОУД

Смирнов И.А.

Начальник ПТС


Смирнова О.В.

Инженер ПТС по ЗиС

Анохин А.В.

«Утверждаю»

Заместитель директора-главный инженер


Паршин В.М.
«31» октября 2014 г.

Организация ОАО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф (4162) 397 - 200

(организация, адрес, телефон, факс)

Филиал «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 6-82-18

(организация, адрес, телефон, факс)

СП ОМТС, 679011, г. Биробиджан, ул. Черноморская, 6 т/ф (42666) 6-79-21

(наименование, адрес)

Объект Склад лит. «Р», инв. № ЕО0005032, г. Биробиджан, ул. Черноморская, 6

Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания склада литер «Р», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|-------|---------------------------------------|-------------------|------------|---|
| 1. | -Бетонная отмостка разрушена | м ² | 33 | -Корчевка пней – 1 шт -Демонтаж участка ж/б ограждения на опорах из стальных труб – 12,2 м -Планировка площадей механизированным способом – 45 м ² -Уплотнение грунта гравием – 45 м ² -Устройство бетонной отмостки здания толщиной 100 мм – 33 м ² |
| 2. | -Нарушена (протекает) шиферная кровля | м ² | 138,0 | -Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов - 138 м ² -Разборка деревянных элементов обрешетки из брусков с прозорами - 138 м ² -Разборка деревянных элементов стропил со стойками и подкосами из досок - 138 м ² -Разборка деревянных элементов мауэрлатов - 138 м ² Установка стропил с укладкой мауэрлатов с и обертыванием толем. – 1,06 м ³ -Устройство кровель односкатных из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством – 138 м ² -Устройство фронтонов – 13 м ² -Устройство карнизов - 16,7 м ² -Простая масляная окраска карнизов и фронтонов по дереву |

| | | | | |
|------------------------------------|---|----------------|------|---|
| 3. | Водосток с кровли здания неорганизованный. Происходит замачивание кирпичной кладки стены площадью 15 м ² | м ² | 15,0 | количество окрасок 2 – 29,7 м ² -Установка кронштейнов (из уголка 20*20*3) для навески желобов – 18 шт -Устройство желобов подвесных водосточных – 18,6 м -Установка водосточных труб – 3,0 м -Установка отливов – 1 шт -Установка воронок – 1 шт -Установка ухватов – 3 шт -Установка колен водосточных – 1 шт |
| 4. | -Прочие работы | т | 4 | -Вывоз строительного мусора – 4 т |
| Материалы | | | | |
| 1. | Гравий | м ³ | 4,5 | КР здания склада |
| 2. | Бетон | м ³ | 3,3 | КР здания склада |
| 3. | Эмаль ПФ-115 | кг | 15 | КР здания склада |
| 4. | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 1130*1750 | лист | 87 | КР здания склада |
| 5. | Пиломатериал обрезной хвойных пород | м ³ | 2,43 | КР здания склада |
| 6. | Рубероид | м ² | 138 | КР здания склада |
| 7. | Уголок стальной 20*20*3 (23 м) | кг | 20 | КР здания склада |
| 8. | Желоб водосточный подвесной 1250*200*100 | шт | 15 | КР здания склада |
| 9. | Труба водосточная 1250, d=150 | шт | 3 | КР здания склада |
| 10. | Отлив d=150 | шт | 1 | КР здания склада |
| 11. | Воронка d=150 | шт | 1 | КР здания склада |
| 12. | Ухват с хомутом d=150 | шт | 3 | КР здания склада |
| 13. | Колено водосточное d=150 | шт | 1 | КР здания склада |
| Транспортная схема | | | | |
| 1. | Биробиджан | км. | 30 | КР здания склада |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1. | Строительный мусор | т | 4 | КР здания склада |
| 2. | Стройматериалы | т | 16 | КР здания склада |

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник ОМТС


Забелин П.В.

Начальник ПТС

Смирнова О.В.

Инженер ПТС по ЗИС

Апохин А.В.

«Утверждаю»
Заместитель директора-главный инженер

Паршин В.М.
«31» октября 2014 г.

Организация ОАО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф (4162) 397 - 200

(организация, адрес, телефон, факс)

Филиал «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 6-82-18

(организация, адрес, телефон, факс)

СП ОМТС, 679011, г. Биробиджан, ул. Черноморская, 6 т/ф (42666) 6-79-21

(наименование, адрес)

Объект Склад - навес лит. «В», инв. № ЕО 0001387, г. Биробиджан, ул. Черноморская, 6

Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания склада - навеса литер «В», вследствие чего приняла
Решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|-------|---------------------------------------|-------------------|------------|--|
| 1. | -Бетонная отмостка разрушена | м ² | 40,0 | -Планировка площадей механизированным способом – 60 м ² -Уплотнение грунта гравием – 48 м ² -Устройство бетонной отмостки здания ТП, толщиной 100 мм – 40 м ² |
| 2. | -Нарушена (протекает) шиферная кровля | м ² | 164,0 | -Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов - 164 м ² -Разборка деревянных элементов обрешетки из брусков с прозорами - 164 м ² -Разборка деревянных элементов стропил со стойками и подкосами из досок - 164 м ² -Разборка деревянных элементов мауэрлатов - 164 м ² Установка стропил с укладкой мауэрлатов с и обертыванием толем. – 1,27 м ³ -Устройство кровель односкатных из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством – 164 м ² -Устройство фронтонов – 1,7 м ² -Устройство карнизов - 13,5 м ² -Простая маслянная окраска фронтонов и карнизов по дереву количество окрасок 2 – 15,2 м ² |

| | | | | |
|------------------------------------|---|----------------|------|--|
| 3. | Водосток с кровли здания неорганизованный. | м | 30,0 | -Установка кронштейнов для установки желобов (из уголка 20*20*3) – 30 шт -Устройство желобов подвесных водосточных – 30 м -Установка водосточных труб – 8,75 м -Установка отливов – 3 шт -Установка воронок – 3 шт -Установка ухватов – 6 шт -Установка колен водосточных – 3 шт |
| 4. | -Прочие работы | т | 3 | -Вывоз строительного мусора – 3 т |
| Материалы | | | | |
| 1. | Гравий | м ³ | 4,8 | КР здания склада |
| 2. | Бетон | м ³ | 4,0 | КР здания склада |
| 3. | Эмаль ПФ-115 | кг | 8 | КР здания склада |
| 4. | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 1130*1750 | лист | 104 | КР здания склада |
| 5. | Пиломатериал обрезной хвойных пород | м ³ | 2,01 | КР здания склада |
| 6. | Рубероид | м ² | 70 | КР здания склада |
| 7. | Уголок стальной 20*20*3 (39 м) | кг | 35 | КР здания склада |
| 8. | Желоб водосточный подвесной 1250*200*100 | шт | 25 | КР здания склада |
| 9. | Труба водосточная 1250, d=150 | шт | 7 | КР здания склада |
| 10. | Отлив d=150 | шт | 3 | КР здания склада |
| 11. | Воронка d=150 | шт | 3 | КР здания склада |
| 12. | Ухват с хомутом d=150 | шт | 6 | КР здания склада |
| 13. | Колено водосточное d=150 | шт | 3 | КР здания склада |
| Транспортная схема | | | | |
| 1. | Биробиджан | км. | 10 | КР здания склада |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1. | Строительный мусор | т | 3 | КР здания склада |
| 2. | Стройматериалы | т | 15 | КР здания склада |

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник ОМТС

Забелин П.В.

Начальник ПТС

Смирнова О.В.

Инженер ПТС по ЗиС

Анохин А.В.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора – главный инженер

Паршин В.М. Паршин

«31» октября 2014 г.

Организация ОАО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф (4162) 397 -200

(организация, адрес, телефон, факс)

Филиал «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 6-82-18
(организация, адрес, телефон, факс)

СП СМиТ, 679011, г. Биробиджан, ул. Черноморская, 6 т/ф (42666) 6-83-66
(наименование, адрес)

Объект Мастерская по ремонту оборудования, инв. № ЕО0002470, 679011, г. Биробиджан, ул. Черноморская, 6
(наименование, адрес)

Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания мастерской по ремонту оборудования СМиТ, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|-------|---|-------------------|------------|---|
| 1. | -Кровля – разрушение гидроизоляционного ковра кровли и цементно-песчаной стяжки | м ² | 647,5 | -Установка стропил с укладкой мауэрлатов с и обертыванием толем. – 5 м ³ -Устройство кровель двускатных из оцинкованной стали: (оцинкованные профилированные листы типа Н-60-845) по деревянной обрешетке с ее устройством – 647,5 м ² -Устройство фронтонов из оцинкованных профилированных листов – 12 м ² |
| 2. | -Пришло в негодность устройство приема и отвода дождевых вод с кровли здания | м | 68 | -Демонтаж желобов подвесных водосточных – 34 м -Устройство кронштейнов для установки желобов (из уголка 20*20*3) – 34 шт -Устройство желобов подвесных водосточных – 34 м -Смена водосточных труб – |

| | | | | |
|------------------------------------|--|----------------|-------|--|
| | | | | 13,5 м -Смена отливов – 3 шт -Смена воронок – 3 шт -Смена ухватов – 9 шт -Смена колен водосточных – 3 шт |
| 3. | -Прочие работы | т | 0,1 | -Вывоз строительного мусора – 0,1 т |
| Материалы | | | | |
| 1 | Оцинкованные профилированные листы типа Н-60-845 | м ² | 647,5 | КР кровли здания |
| 2 | Пиломатериал обрезной хвойных пород | м ³ | 6,54 | КР кровли здания |
| 3 | Желоб водосточный подвесной 1250*200*100 | шт | 28 | КР кровли здания |
| 4 | Труба водосточная 1250, d=150 | шт | 13,5 | КР кровли здания |
| 5 | Отлив d=150 | шт | 3 | КР кровли здания |
| 6 | Воронка d=150 | шт | 3 | КР кровли здания |
| 7 | Ухват с хомутом d=150 | шт | 9 | КР кровли здания |
| 8 | Колесо водосточное d=150 | шт | 3 | КР кровли здания |
| 9 | Уголок стальной 20*20*3 (45 м) | т | 0,05 | КР кровли здания |
| | | | | КР кровли здания |
| | | | | КР кровли здания |
| Транспортная схема | | | | |
| 1. | Биробиджан | км. | 20 | КР кровли здания |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1. | Строительный мусор | т | 0,1 | КР кровли здания |
| 2. | Стройматериалы | т | 10,2 | КР кровли здания |

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Члены комиссии: И.о. начальника СМиТ

Начальник ПТС

Инженер ПТС по ЗиС

Демьянов А.В.

Даньшин А.В.

Смирнова О.В.

Анохин А.В.

«Утверждаю»
Заместитель директора-главный инженер
Паршин В.М.
«31» октября 2014 г.

Организация ОАО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф (4162) 397 - 200

(организация, адрес, телефон, факс)

Филиал «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 6-82-18
(организация, адрес, телефон, факс)

СП Городской РЭС, 679000, г. Биробиджан, ул. Димитрова, 6 т/ф (42666) 6-81-82
(наименование, адрес)

Объект Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 15, инв. № ЕО0004980, г. Биробиджан, пер. Аремовский, 3П

Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания ТП-6/0,4 кВ № 15 Городского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|-------|--|-------------------|------------|---|
| 1. | -Сквозные трещины в кирпичных стенах, с шириной раскрытия до 20 мм | м | 19 | -Заделка трещин в ж/б стенах цементным раствором – 19 м -Известковая окраска фасадов на 2 раза – 66 м ² -Усиление наружных стен стальными тяжами – 2,38 т -Масляная окраска металлических конструкций усиления здания на 2 раза – 82 м ² |
| 2. | -Трещины в монолитном ростверке фундамента (просадки, морозное пучение) | м ³ | 55 | -Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты: 1-2 группы, без крепления – 55 м ³ -Засыпка пазух котлованов фундаментов дренирующим песком методом послойной укатки – 55 м ³ |
| 3. | -Бетонная отмостка разрушена | м ² | 23,0 | -Планировка площадей механизированным способом – 35 м ² -Уплотнение грунта гравием – 35 м ² -Устройство бетонной отмостки с уклоном от здания ТП толщиной 100 мм – 23 м ² |
| 4. | -Разрушение и выпадение цементно-песчаного раствора между ж/б плитами перекрытия | м | 14 | -Заделка швов между стеновыми панелями цементным раствором – 14 м |
| 5. | -Разрушение монолитной плиты пола | м ² | 9,5 | Восстановление плиты пола монолитным бетоном с армированием – 9,5 м ² |

| | | | | |
|-----------|---|----------------|-------|--|
| 6. | -Пришли в негодность дверные заполнения 1Т, РУ-0,4кВ, РУ-10кВ | м ² | 11,2 | -Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах – 3 коробки -Снятие деревянных дверных полотен – 11,2 м ² -Установка стальных дверных блоков в готовые проемы – 11,2 м ² -Установка дверных навесов – 8 шт -Установка внутренних накладных замков индивидуальной конструкции, с их изготовлением – 3 шт -Масляная окраска металлических поверхностей дверных блоков на 2 раза – 22,4 м ² -Нанесение диспетчерских наименований: по трафарету – 46 знак - Нанесение знаков безопасности по трафарету – 6 знаков |
| 7. | -Нарушена защитная масляная окраска жалюзийных вентиляционных решеток 1Т, 2Т | шт | 2 | -Масляная окраска металлических решеток с 2-х сторон и на 2 раза – 4,8 м ² |
| 8. | Водосток с кровли здания неорганизованный. Происходит замачивание кирпичной кладки стены площадью 15 м ² | м ² | 15,0 | -Установка кронштейнов для установки желобов (из уголка 20*20*3) – 6 шт -Устройство желобов подвесных водосточных – 5 м -Установка водосточных труб – 3,5 м -Установка отливов – 1 шт -Установка воронок – 1 шт -Установка ухватов – 3 шт -Установка колен водосточных – 1 шт -Масляная окраска фронтонов по дереву количество окрасок 2 – 3,2 м ² |
| 9. | -Прочие работы | т | 0,5 | -Вывоз строительного мусора – 0,5т |
| Материалы | | | | |
| 1. | Гравий | м ³ | 3,5 | КР здания ТП |
| 2. | Бетон готовый | м ³ | 3,1 | КР здания ТП |
| 3. | Эмаль ПФ-115 | кг | 60 | КР здания ТП |
| 4. | Раствор цементный | м ³ | 0,1 | КР здания ТП |
| 5. | Известь комовая негашеная | кг | 60 | КР здания ТП |
| 6. | Швеллер № 20 | т | 2,0 | КР здания ТП |
| 7. | Уголок 125*125*8 | т | 0,22 | КР здания ТП |
| 8. | Уголок 90*90*8 | т | 0,13 | КР здания ТП |
| 9. | Профиль листовой – 6 | т | 0,03 | КР здания ТП |
| 10. | Монтажные метизы | кг | 274,2 | КР здания ТП |
| 11. | Уголок стальной 20*20*3 | кг | 8 | КР здания ТП |

| | | | | |
|------------------------------------|---|----------------|-----|--------------|
| | (8 м) | | | |
| 12. | Желоб водосточный подвесной 1250*200*100 | шт | 5 | КР здания ТП |
| 13. | Труба водосточная 1250, d=150 | шт | 3 | КР здания ТП |
| 14. | Отлив d=150 | шт | 1 | КР здания ТП |
| 15. | Воронка d=150 | шт | 1 | КР здания ТП |
| 16. | Ухват с хомутом d=150 | шт | 3 | КР здания ТП |
| 17. | Колесо водосточное d=150 | шт | 1 | КР здания ТП |
| 18. | Песок средней крупности | м ³ | 55 | КР здания ТП |
| 19. | Дверные блоки стальные всборе – 3 шт | кг | 504 | КР здания ТП |
| Транспортная схема | | | | |
| 1. | Биробиджан | км. | 30 | КР здания ТП |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1. | Строительный мусор | т | 0,5 | КР здания ТП |
| 2. | Стройматериалы | т | 107 | КР здания ТП |

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Члены комиссии: И.о. начальника Городского РЭС

Начальник ПТС

Инженер ПТС по ЗИС

Демьянов А.В.

Никифоров В.В.

Смирнова О.В.

Анохин А.В.

