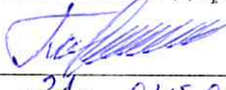


«Утверждаю»
Заместитель директора-главный инженер

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 грависем – 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 1Г, 2Г -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.	Биробиджан	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 масляная 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 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.	-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, 12311

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. начальника 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 масляная окраска жалюзийных вентиляционных решеток 1Т, РУ-10 кВ	шт	4	-Масляная окраска металлических решеток на 2 раза – 11,0 м ²
6.	-Отсутствует защитная масляная 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 тяжи	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

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 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 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, 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 1Г, 2Г	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

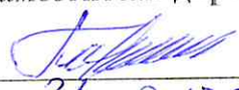
Самарин Г.А.

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, ипв. № 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	m^2 m^2 m^2 m^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 50мм</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	m^2	0,9	---
4	Панель ПВХ 2,7*0,25	m^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. № БО0003555, 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 самопарезающих – 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.

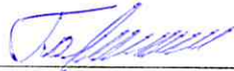
Начальник ПТС

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 ТТ, 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 –

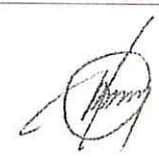
				52 знака - Нанесение знаков безопасности по трафарету – 8 знаков	
3.	-Отсутствует масляная жалюзийных вентиляционных решеток 1Г, 2Г	защитная окраска	шт	2	-Маслянная окраска металлических поверхностей решеток на 2 раза – 4 м ²
4.	-Отсутствует масляная деревянных карниза крыши	защитная окраска конструкций	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.

 Лнохин 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 плитусов 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) плитусов 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 5x50 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-этажный, 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 посышкой 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» сентября 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>
<p>Материалы</p>				

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

Апохин 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

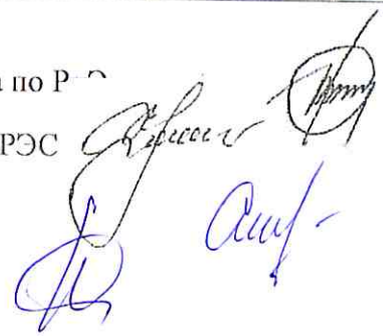
	профиля 1130*1750			
3.	Пиломатериал обрезной хвойных пород	м ³	0,95	КР кровли здания ТП
4.	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	25	КР кровли здания ТП
Транспортная схема				
1.	Биробиджан - Теплоозерск	км	100	КР кровли здания ТП
Погрузо-разгрузочные работы				
1.	Строительный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

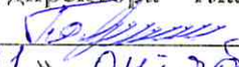
Инженер ПТС по ЗИС

 Демьянов А.В.

Харганович 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 № 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

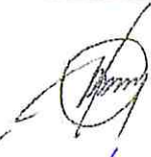
	профиля 1130*1750			
3.	Пиломатериал обрезной хвойных пород	м ³	1,06	КР кровли здания ТП
4.	Рубероид	м ²	41	КР кровли здания ТП
Транспортная схема				
1.	Биробиджан - Теплоозерск	км	100	КР кровли здания ТП
Погрузо-разгрузочные работы				
1.	Строительный мусор	т	0,1	КР кровли здания ТП
2.	Стройматериалы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

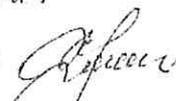
Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РИЭ

Члены комиссии: Начальник Теплоозерского РЭС

Начальник ПТС

Инженер ПТС по ЗИС

 Демьянов А.В.

 Хартанович 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, веледствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1.	-По периметру здания деревья, отсутствует отмоспка. -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 отмостки 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 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, 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

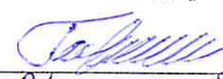
Инженер ПТС по ЗИС

Демьянов А.В.

Хартапович 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 1Г, 2Г	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 – 0,1г
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 подсосами 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 масляная 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

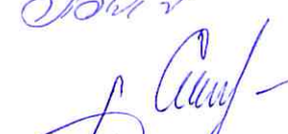
Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

 Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник ОМТС

 Забелин П.В.

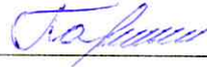
Начальник ПТС

 Смирнова О.В.

Инженер ПТС по ЗиС

 Анохин А.В.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора – главный инженер

 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 СМиГ

Начальник ПТС

Инженер ПТС по ЗиС

 Демьянов А.В.
 Дапъшин 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 фундамента дренающим 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 крошштейпов 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 листовая – 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 в сборе – 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.

 Ляхин А.В.

