


**«Утверждаю»**  
**Заместитель директора-главный инженер**  
  
**Паршин В.М.**  
 « 15 » \_\_\_\_\_ 11 \_\_\_\_\_ 2015 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** Смидовичский РЭС, 679180, Смидовичский район, п. Приамурский, ул. Энергетическая, 3 (42632) 24-3-08  
 (наименование, адрес)

**Объект** Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 102, инв. № ЕО0001994, 679180, ЕАО, Смидовичский р-н, Приамурский п, Островского ул., 12-П

### Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания ТП-10/0,4 кВ № 102 Смидовичского 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 т м <sup>2</sup>	9 1,289 33,64	-Заделка трещин в ж/б стенах цементным раствором; -Усиление наружных стен стальными тяжами; -Масляная окраска металлических конструкций усиления здания на 2 раза.
2	-Бетонная отмостка разрушена	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> / кг м <sup>2</sup>	51 37 30,6/113 34,2	-Планировка площадей механизированным способом; -Устройство гравийного основания толщиной 100 мм; -Монтаж армирующей металлической сетки, 50х50х 4мм; -Устройство бетонной отмостки здания ТП, толщиной 100 мм
3	- Деревянные двери РУ-0,4кВ, РУ-10 кВ деформированы, рассохлись. Металлические двери 1Т, 2Т не окрашены.	шт м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> / кг шт / кг шт / кг шт / кг м <sup>2</sup>	2 7,74 7,74/244 6 / 4,6 2 / 0,8 4 / 6,6 33,5	-Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах; -Снятие дверных полотен; -Установка стальных дверных блоков в готовые проемы; -Установка дверных навесов; -Установка внутренних замков индивидуальной конструкции, с их изготовлением; -Устройство заземления металлоконструкций дверного блока, полоса 40х3, трос d-5мм; -Масляная окраска металлических дверей с 2-х сторон на 2 раза .

		шт шт	51 8	Нанесение знаков по трафарету: -диспетчерских наименований; -безопасности.
4	Жалюзийные решетки не окрашены.	м <sup>2</sup>	11	-Масляная окраска металлических жалюзийных решеток с 2-х сторон на 2 раза.
5	-Кровля – разрушение гидроизоляционного ковра и цементно-песчаной стяжки, наличие трещин между плитами перекрытия	м <sup>3</sup> м м <sup>3</sup> м <sup>2</sup>  м <sup>2</sup>	1,5 41  0,77 63,6  12,6	-Демонтаж кирпичной кладки; - Укладка мауэрлатов 100 х 100 с обертыванием толем; -Установка стропил; - Устройство кровель односкатных из оцинкованной стали: (оцинкованные профилированные листы типа НС-35-1000-0,7) по деревянной обрешетке с ее устройством; -Устройство фронтонов из оцинкованных профилированных листов, С-21-1000-0,5
6	-Прочие работы	т	0,7	-Вывоз строительного мусора
<b>Материалы</b>				
<i>1. Усиление стен, покраска решеток:</i>				
7	Цементный раствор В-7,5	м <sup>3</sup>	0,027	КР здания ТП
8	Швеллер №20 (58,2м)	кг	1070	КР здания ТП
9	Столь круглая d-30 (33м)	кг	183	КР здания ТП
10	Столь круглая d-18 (6м)	кг	12	КР здания ТП
11	Метизы	кг	11	КР здания ТП
12	Эмаль ПФ-115	кг	17,9	КР здания ТП
<i>2. Отмостка:</i>				
13	Гравий	м <sup>3</sup>	2,9	КР здания ТП
14	Сетка сварная 50х50х 4мм	м <sup>2</sup>	30,6	КР здания ТП
15	Бетон В-7,5	м <sup>3</sup>	3,42	КР здания ТП
<i>3. Дверные блоки:</i>				
16	Сталь угловая 50х 50х 5 (61,4м)	кг	231	КР здания ТП
17	Сталь полосовая 50х5 (6м)	кг	11,8	КР здания ТП
18	Сталь круглая d-25 (1,2м)	кг	4,6	КР здания ТП
19	Сталь круглая d-12 (0,6м)	кг	4,6	КР здания ТП
20	Труба ½ (0,08м)	кг	0,112	КР здания ТП
21	Стальные элементы замка	кг	0,8	КР здания ТП
22	Сталь полосовая 40х3 (7м)	кг	6,6	КР здания ТП
23	Сталь листовая 2мм (11м <sup>2</sup> )	кг	7,9	КР здания ТП
24	Трос оцинкованный d-5 мм	м	3,5	КР здания ТП
25	Эмаль ПФ-115	кг	13,4	КР здания ТП
<i>4. Жалюзийные решетки:</i>				
26	Эмаль ПФ-115	кг	4,4	КР здания ТП
<i>5. Кровля:</i>				
27	Пиломатериал обрезной хвойных пород	м <sup>3</sup>	1,18	КР здания ТП
28	Рубероид РПП-300	м <sup>2</sup>	12,42	КР здания ТП
29	Оц. лист С-21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	12,6	КР здания ТП
30	Оцинкованные профилированные листы типа НС-35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	70	КР здания ТП
31	Саморез кровельный	кг	508	КР здания ТП

Транспортная схема				
32	Биробиджан-Приамурская	км.	170	КР здания ТП
Погрузо-разгрузочные работы				
33	Строительный мусор	т	0,7	КР здания ТП
34	Стройматериалы	т	13	КР здания ТП

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник Теплоозерского РЭС


Хартонович Н.В.

Начальник ПТС

Смирнова О.В.

«Утверждаю»

Заместитель директора-главный инженер

  
Паршин В.М.  
« 15 » 11 2015 г.**Организация** АО "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) 22-7-18  
(организация, адрес, телефон, факс)**СП** Смидовичский РЭС, 679180, Смидовичский район, п. Приамурский, ул. Энергетическая, 3 (42632) 24-3-08  
(наименование, адрес)**Объект** Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 705 инв. № ЕО0001996, 679170, ЕАО, Смидовичский р-н, Николаевка п, Заводской пер, 6-П  
(наименование, адрес)**Ведомость дефектов и объемов работ.**Комиссия провела обследование здания ТП-6/0,4 кВ № 705 Смидовичского 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 <sup>2</sup> м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	36 36 36 27,4 31,4	-Расчистка периметра от растительности; -Планировка площадей механизированным способом; - Устройство гравийного основания толщиной 100 мм; -Монтаж армирующей металлической сетки 50х50х 4мм; -Устройство бетонной отмостки здания ТП толщиной 100 мм
2	Деревянные двери 1Т, 2Т, РУ-0,4кВ, РУ-6кВ деформированы, рассохлись.	шт м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> шт шт шт м <sup>2</sup> шт	4 15,9 15,9 14 4 4 31,8 100	-Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах; -Снятие дверных полотен; -Установка стальных дверных блоков в готовые проемы; -Установка дверных навесов; -Установка внутренних замков индивидуальной конструкции, с их изготовлением; -Устройство заземления металлоконструкций дверного блока, полосовая 40х3, трос d-5мм; -Масляная окраска металлических дверей на 2 раза; Нанесение знаков по трафарету: -диспетчерских наименований;

		шт	8	-безопасности.
3	Жалюзийные решетки: не окрашены	м <sup>2</sup>	13	-Масляная окраска металлических поверхностей решеток с 2-х сторон, количество окрасок 2;
4	- Разрушение и провалы в бетонных полах 1Т, 2Т	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> / кг м <sup>2</sup>	14,3 14,3 13,4/49,3 14,3	-Демонтаж бетонных полов; - Устройство гравийного основания толщиной 100 мм; -Монтаж армирующей металлической сетки, 50х50х 4мм; -Устройство бетонных полов толщиной 100 мм.
5	Прочие работы	т	2,6	-Вывоз строительного мусора.
<b>Материалы</b>				
<i>1. Отмостка</i>				
6	Гравий	м <sup>3</sup>	3,6	КР здания ТП
7	Сетка сварная 50х50х 4мм	м <sup>2</sup>	27,4	КР здания ТП
8	Бетон готовый В7,5	м <sup>3</sup>	31,4	КР здания ТП
<i>2. Дверные блоки:</i>				
9	Сталь угловая 50х 50х 5 (122,6м)	кг	462	КР здания ТП
10	Сталь полосовая 50х5 (12,7м)	кг	25	КР здания ТП
11	Сталь круглая d-25 (2,8м)	кг	10,8	КР здания ТП
12	Сталь круглая d-12 (1,8м)	кг	1,6	КР здания ТП
13	Труба ½ (0,24м)	кг	0,33	КР здания ТП
14	Сталь листовая 2мм (16,1м <sup>2</sup> )	кг	252	КР здания ТП
15	Стальные элементы замка	кг	1,6	КР здания ТП
16	Сталь полосовая 40х3 (7м)	кг	6,6	КР здания ТП
17	Трос оцинкованный d-5 мм	м	3,5	КР здания ТП
18	Эмаль ПФ-115	кг	12,7	КР здания ТП
<i>3. Жалюзийные решетки:</i>				
19	Эмаль ПФ-115	кг	5,2	КР здания ТП
<i>Бетонные полы:</i>				
20	Гравий	м <sup>3</sup>	1,4	КР здания ТП
21	Сетка сварная 50х50х 4мм	м <sup>2</sup>	13,4	КР здания ТП
22	Швеллер № 16 (8м)	кг	113,6	КР здания ТП
23	Бетон готовый В7,5	м <sup>3</sup>	14,3	КР здания ТП
<b>Транспортная схема</b>				
24	Биробиджан - Николаевка	км.	150	КР здания ТП
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
25	Строительный мусор	т	2,6	КР здания ТП
26	Стройматериалы	т	12	КР здания ТП

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Демьянов А.В.

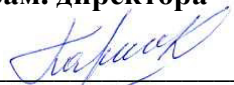
Члены комиссии: Начальник Теплоозерского РЭС

Хартонович Н.В.

Начальник ПТС

Смирнова О.В.

**«Утверждаю»**  
**Зам. директора – главный инженер**

  
**В.М. Паршин**  
 « 15 » 11 2015 г.

**Организация** АО "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) 22-7-18  
 (организация, адрес, телефон, факс)

**СП** Смидовичский РЭС, 679180, Смидовичский район, п. Приамурский, ул. Энергетическая, 3 (42632) 24-3-08  
 (наименование, адрес)

**Объект** Здание трансформаторной подстанции 6-10/04 кВ № 8 «Детский сад», инв. № ЕО0043909, 679162, ЕАО, Смидовичский район, п.Волочаевка-2, в районе ул. Советской

### Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания ТП-10/0,4 кВ № 8 Смидовичского 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 10-20 мм	м т м <sup>2</sup>	22 1,636 88	-Заделка трещин в ж/б стенах цементным раствором; -Усиление наружных стен стальными тяжами; -Маслянная окраска металлических конструкций усиления здания на 2 раза.
2	Бетонная отмостка разрушена	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> / кг м <sup>2</sup>	36,2 36,2 25 / 92 29,4	-Планировка площадей механизированным способом; -Устройство гравийного основания толщиной 100 мм; -Монтаж армирующей металлической сетки 50х50х 4мм; -Устройство бетонной отмостки здания ТП, толщиной 100 мм.
3	Деревянные двери 1Т, РУ-0,4кВ, РУ-10кВ деформированы, разохлись.	шт м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> / кг шт / кг шт / кг м	3 9,9 9,9 / 817 10 / 7,7 3 / 1,2 10	-Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах; -Снятие дверных полотен; -Установка стальных дверных блоков в готовые проемы; -Установка дверных навесов; -Установка внутренних замков индивидуальной конструкции, с их изготовлением; -Устройство заземления дверных блоков и метал. конструкций усиления стен к существующему

		м <sup>2</sup>	22,2	контур заземления, полоса 40х3, трос d-5мм; -Масляная окраска металлических дверей на 2 раза; Нанесение знаков по трафарету: -диспетчерских наименований; -безопасности.
		шт шт	51 6	
4	Жалюзийные решетки: не окрашены	м <sup>2</sup>	9	-Масляная окраска металлических поверхностей решеток с 2-х сторон, количество окрасок 2.
5	Нарушена (протекает) кровля из рулонных материалов	м м <sup>3</sup> м <sup>2</sup>	32,3 0,57 50,6	- Укладка мауэрлатов 100х 100 с обертыванием толем; -Установка стропил; -Устройство кровель односкатных из оцинкованной стали: (оцинкованные профилированные листы типа НС-35-1000-0,7) по деревянной обрешетке с ее устройством; -Устройство фронтонов из оцинкованных профилированных листов.
6	Прочие работы	т	0,6	-Вывоз строительного мусора – т
<b>Материалы</b>				
<i>1. Усиление стен, покраска решеток:</i>				
7	Цементный раствор В-7,5	м <sup>3</sup>	0,03	КР здания ТП
8	Швеллер №20 (53м)	кг	975,2	КР здания ТП
9	Сталь угловая 125 х 125х 10 (14м)	кг	267,1	КР здания ТП
10	Сталь круглая d-30 (40)	кг	222	КР здания ТП
11	Сталь круглая d-18 (5,4м)	кг	10,8	КР здания ТП
12	Сталь полосовая 100х10 (38м)	кг	149	КР здания ТП
13	Метизы	кг	12	КР здания ТП
14	Эмаль ПФ-115	кг	12,8	КР здания ТП
<i>2. Отмостка:</i>				
15	Гравий	м <sup>3</sup>	3,62	КР здания ТП
16	Сетка сварная 50х50х 4мм	м <sup>2</sup>	25	КР здания ТП
17	Бетон В-7,5	м <sup>3</sup>	2,94	КР здания ТП
<i>3. Дверные блоки:</i>				
18	Сталь угловая 75х 75х 8 (46,5м)	кг	420	КР здания ТП
19	Сталь угловая 50х 50х 5 (55,9м)	кг	211	КР здания ТП
20	Сталь полосовая 50х5 (6м)	кг	11,8	КР здания ТП
21	Сталь круглая d-12 (1,2м)	кг	1,05	КР здания ТП
22	Труба ½ (0,2м)	кг	0,28	КР здания ТП
23	Сталь круглая d-25 (2м)	кг	7,7	КР здания ТП
24	Стальные элементы замка	кг	1,2	КР здания ТП
25	Сталь листовая 2мм (11м <sup>2</sup> )	кг	173	КР здания ТП
26	Сталь полосовая 40х3 (10м)	кг	9,45	КР здания ТП
27	Трос оцинкованный d-5 мм	м	3,5	КР здания ТП

28	Эмаль ПФ-115	кг	23,5	КР здания ТП
<i>4. Жалюзийные решетки:</i>				
29	Эмаль ПФ-115	кг	3,6	КР здания ТП
<i>5. Кровля:</i>				
30	Пиломатериал обрезной хвойных пород	м <sup>3</sup>	0,9	КР здания ТП
31	Рубероид РПП-300	м <sup>2</sup>	9,7	КР здания ТП
32	Оц. лист С-21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	10,1	КР здания ТП
33	Оцинкованные профилированные листы типа НС-35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	55,96	КР здания ТП
34	Саморез кровельный	шт	405	КР здания ТП
<b>Транспортная схема</b>				
35	Биробиджан-Волочаевка 2	км.	130	КР здания ТП
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
36	Строительный мусор	т	0,6	КР здания ТП
37	Стройматериалы	т	10,8	КР здания ТП

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Демьянов А.В.

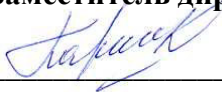
Члены комиссии: Начальник Теплоозерского РЭС

Хартонович Н.В.

Начальник ПТС

Смирнова О.В.



**«Утверждаю»**  
**Заместитель директора-главный инженер**  
  
**Паршин В.М.**  
« 15 » 11 2015 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** Гараж на 20 автомобилей, инв. № ЕО0002458, 679011, Биробиджан г. ,Черноморская ул,6  
(наименование, адрес)

### Ведомость дефектов и объемов работ.

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

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Нарушена (протекает) шиферная кровля	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> м <sup>3</sup> м м <sup>3</sup> м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	447,5 447,5 1,5 134 4,1 481 39	-Разборка покрытий кровель из шиферных листов; -Разборка деревянных элементов: обрешетки из брусков с прозорами, стропил со стойками и подкосами из досок, мауэрлатов; -Демонтаж кирпичной кладки (парапет); - Укладка мауэрлатов 100х 100 с обертыванием толем; -Установка стропил; -Устройство кровель односкатных из оцинкованной стали: (оцинкованные профилированные листы типа НС-35-1000-0,7) по деревянной обрешетке с ее устройством; -Устройство фронтонов из оцинкованных профилированных листов, С-21-1000-0,5.
2	Прочие работы	т	12	-Очистка и вывоз строительного мусора – 12 т

#### Материалы

*Кровля:*

3	Пиломатериал обрезной хвойных пород	м <sup>3</sup>	7,2	КР здания ТП
4	Рубероид РПП-300	м <sup>2</sup>	80	КР здания ТП
5	Оц. лист С-21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	40	
6	Оцинкованные профилированные листы типа НС-35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	526	КР здания ТП
7	Саморез кровельный	кг	3850	КР здания ТП
<b>Транспортная схема</b>				
8	Биробиджан	км	5	КР здания гаража
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
9	Строительный мусор	т	6	КР здания гаража
10	Стройматериалы	т	10,5	КР здания гаража
<b>№ п/п</b>	<b>Обнаруженные дефекты</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Количество</b>	<b>Наименование работ</b>
1	Нарушена (протекает) шиферная кровля	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> м <sup>3</sup> м м <sup>3</sup> м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	447,5 447,5 1,5 134 4,1 481 39	-Разборка покрытий кровель из шиферных листов; -Разборка деревянных элементов: обрешетки из брусков с прозорами, стропил со стойками и подкосами из досок, мауэрлатов; -Демонтаж кирпичной кладки (парапет); - Укладка мауэрлатов 100х 100 с обертыванием толем; -Установка стропил; -Устройство кровель односкатных из оцинкованной стали: (оцинкованные профилированные листы типа НС-35-1000-0,7) по деревянной обрешетке с ее устройством; -Устройство фронтонов из оцинкованных профилированных листов, С-21-1000-0,5.
2	Прочие работы	т	12	-Очистка и вывоз строительного мусора – 12 т
<b>Материалы</b>				
<i>Кровля:</i>				
3	Пиломатериал обрезной хвойных пород	м <sup>3</sup>	7,2	КР здания ТП
4	Рубероид РПП-300	м <sup>2</sup>	80	КР здания ТП
5	Оц. лист С-21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	40	
6	Оцинкованные профилированные листы типа НС-35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	526	КР здания ТП
7	Саморез кровельный	кг	3850	КР здания ТП
<b>Транспортная схема</b>				
8	Биробиджан	км	5	КР здания гаража

Погрузо-разгрузочные работы				
9	Строительный мусор	т	6	КР здания гаража
10	Стройматериалы	т	10,5	КР здания гаража

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник Теплоозерского РЭС

Хартонович Н.В.

Начальник ПТС

Смирнова О.В.

«Утверждаю»

Заместитель директора-главный инженер

Паршин В.М.

« 15 » 11 2015 г.

**Организация** АО "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) 22-7-18

(организация, адрес, телефон, факс)

**СП ОМТС**, 679011, г. Биробиджан, ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 6-79-21

(наименование, адрес)

**Объект** Склад-навес инв. № ЕО0001387, 679000, ЕАО, Биробиджан г, Черноморская, 6

(наименование, адрес)

**Ведомость дефектов и объемов работ.**Комиссия провела обследование отмостка здания центрального склада, 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 <sup>2</sup> м <sup>3</sup> м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> / кг м <sup>2</sup>	82 3 85 85 78 / 287 82	- Демонтаж старой отмостки; - Подсыпка гравия; - Планировка площадей ручным способом; - Устройство гравийного основания толщиной 100 мм; - Монтаж армирующей металлической сетки, 50х50х 4мм; - Устройство отмостки по периметру здания, толщиной 100 мм с уклоном от здания.
2	Прочие работы	т	6,7	-Очистка и вывоз строительного мусора
<b>Материалы</b>				
3	Гравий	м <sup>3</sup>	11,5	КР здания ТП
4	Сетка сварная 50х50х 4мм	кг	287	КР здания ТП
5	Бетон В-7,5	м <sup>3</sup>	8,2	КР здания ТП
<b>Транспортная схема</b>				
6	Биробиджан	км	5	Ремонт отмостки здания
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
7	Строительный мусор	т	6,7	Ремонт отмостки здания
8	Стройматериалы	т	27	Ремонт отмостки здания

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ


Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник Теплоозерского РЭС

Хартонович Н.В.

Начальник ПТС

Смирнова О.В.

**УТВЕРЖДАЮ****Зам. директора – главный инженер**
  
**В.М. Паршин**  
 « 15 » \_\_\_\_\_ 11 \_\_\_\_\_ 2015 г.
**Организация** АО "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) 22-7-18

(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 №8: нежилое, 1-этажный, общая площадь 35,9 кв.м, инв. №2557, лит. А г. Облучье инв. № ЕО0043720, 679100, г. Облучье, ул. Пролетарская, 11П

(наименование, адрес)

**Ведомость дефектов и объемов работ.**Комиссия провела обследование здания ТП 6-10/0,4 кВ № 8 Облученского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Нарушена (протекает) шиферная кровля	м <sup>2</sup>	50	-Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых, шиферных листов по деревянной обрешетки;
		м	35,8	- Укладка мауэрлатов 100х 100 с обертыванием толем;
		м <sup>3</sup>	0,52	-Установка стропил;
		м <sup>2</sup>	59,2	-Устройство кровель односкатных из оцинкованной стали: (оцинкованные профилированные листы типа НС-35-1000-0,7) по деревянной обрешетке с ее устройством;
		м <sup>2</sup>	8,4	-Устройство фронтонов из оцинкованных профилированных листов, С-21-1000-0,5
2	По периметру здания отсутствует отмостка.	м <sup>2</sup>	36	-Планировка площадей механизированным способом;
		м <sup>2</sup>	36	-Устройство гравийного основания толщиной 100 мм;
		м <sup>2</sup> / кг	30 / 110	-Монтаж армирующей металлической сетки, 50х50х 4мм;

		м <sup>2</sup>	32	-Устройство отмостки по периметру здания, толщиной 100 мм с уклоном от здания.
3	Трещины в кирпичных стенах, с шириной раскрытия 1-10 мм	м	28	-Заделка трещин в ж/б стенах цементным раствором.
4	Жалюзийные решетки: не окрашены, отсутствуют 8 пластин.	шт / кг  м <sup>2</sup>	8 / 6,8  12,4	-Приварка отсутствующих стальных полос решетки, полоса 40х3 -Масляная окраска металлических поверхностей решеток с 2-х сторон, количество окрасок 2.
5	Дверные блоки 1Т, 2Т, РУ-0,4 кВ, РУ-6 кВ разошлись, деформировались.	м <sup>2</sup> шт.  шт / м <sup>2</sup>  шт.  шт. шт.  м <sup>2</sup>  шт шт	15,4 4  4 / 15,4  4  14 4 / 1,6  30,8  89 8	-Снятие дверных полотен – 15,4 м <sup>2</sup> -Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах. -Установка металлических дверных блоков в готовые проемы; -Устройство заземления металлических дверных блоков, полоса 40х3, трос d-5мм; -Установка дверных навесов; -Изготовление и установка дверных замков накладных индивидуальной конструкции; -Масляная окраска металлических поверхностей дверных блоков с 2-х сторон, количество окрасок 2; Нанесение знаков по трафарету: -диспетчерских наименований; -безопасности.
6	Прочие работы	т	1,3	-Очистка помещений и вывоз строительного мусора – 1,3 т

### Материалы

#### 1. Кровля:

7	Пиломатериал обрезной хвойных пород	м <sup>3</sup>	0,88	КР здания ТП
8	Рубероид РПП-300	м <sup>2</sup>	10,8	КР здания ТП
9	Оц. лист С-21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	8,4	КР здания ТП
10	Оцинкованные профилированные листы типа НС-35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	65	КР здания ТП
11	Саморез кровельный	кг	470	КР здания ТП

#### 2. Отмостка:

12	Гравий	м <sup>3</sup>	3,6	КР здания ТП
13	Сетка сварная 50х50х 4мм	кг	110	КР здания ТП
14	Бетон В-7,5	м <sup>3</sup>	3,2	КР здания ТП

#### 3. Стены

15	Цементный раствор В-7,5	м <sup>3</sup>	0,03	КР здания ТП
----	-------------------------	----------------	------	--------------

#### 4. Жалюзийные решетки:

16	Сталь полосовая 40х3	кг	6,8	КР здания ТП
----	----------------------	----	-----	--------------

17	Эмаль ПФ-115	кг	4,9	КР здания ТП
5. Дверные блоки:				
18	Сталь угловая 50х 50х 5 (122м)	кг	460	КР здания ТП
19	Сталь полосовая 50х5 (6м)	кг	23,5	КР здания ТП
20	Сталь листовая 2мм (11м <sup>2</sup> )	кг	234	КР здания ТП
21	Сталь круглая d-25 (3,5м)	кг	13,5	КР здания ТП
22	Сталь круглая d-12 (0,6м)	кг	4,6	КР здания ТП
23	Труба ½ (0,08м)	кг	0,112	КР здания ТП
24	Стальные элементы замка	кг	1,6	КР здания ТП
25	Сталь полосовая 40х3 (10м)	кг	9,45	КР здания ТП
26	Трос оцинкованный d-5 мм	м	3,5	КР здания ТП
27	Эмаль ПФ-115	кг	12	КР здания ТП
<b>Транспортная схема</b>				
28	Биробиджан-Облучье	км	165	Ремонт здания ТП
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
29	Строительный мусор	т	1,3	Ремонт здания ТП
30	Стройматериалы	т	20	Ремонт здания ТП

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ


Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник Теплоозерского РЭС

Хартонович Н.В.

Начальник ПТС

Смирнова О.В.

**«Утверждаю»**  
**Заместитель директора-главный инженер**  
  
**Паршин В.М.**  
 « 15 » 11 2015 г.

**Организация** АО "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) 22-7-18  
 (организация, адрес, телефон, факс)

**СП** Смидовичский РЭС, 679180, Смидовичский район, п. Приамурский, ул. Энергетическая, 3 (42632) 24-3-08  
 (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	По периметру здания отсутствует отмостка.	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> / кг	34 28,8 21,6 / 79 23	-Планировка площадей механизированным способом; -Устройство гравийного основания толщиной 100 мм; -Монтаж армирующей металлической сетки 50х50х 4мм; -Устройство отмостки по периметру здания, толщиной 100 мм с уклоном от здания.
2	Разрушение и провалы в бетонных полах 1Т.	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> / кг м <sup>2</sup>	4,9 4,9 4,9 / 18 4,9	-Демонтаж бетонных полов; - Устройство гравийного основания толщиной 100 мм; -Монтаж армирующей металлической сетки, 50х50х 4мм,; -Устройство бетонных полов, толщиной 100 мм.
3	Дверные блоки 1Т, РУ-0,4 кВ, РУ <sub>1</sub> -6 кВ, РУ <sub>2</sub> -6 кВ разошлись, деформировались.	м <sup>2</sup> шт м <sup>2</sup> шт шт / кг шт	11 4 11,0 10 4 / 1,6 4	-Снятие дверных полотен; -Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах; -Установка металлических дверных блоков в готовые проемы; -Установка дверных навесов; -Изготовление и установка дверных замков индивидуальной конструкции; -Устройство заземления металлоконструкций дверного блока, полосовая 40х3, трос d-5мм;



		м <sup>2</sup>	22	-Масляная окраска металлических поверхностей дверных блоков с 2-х сторон, количество окрасок 2. Нанесение знаков по трафарету: -диспетчерских наименований; -безопасности.
		шт шт	95 8	
4	Жалюзийные решетки: не окрашены	м <sup>2</sup>	12,8	-Масляная окраска металлических поверхностей решеток с 2-х сторон, количество окрасок 2.
5	Прочие работы	т	0,5	-Очистка помещений и вывоз строительного мусора – 0,5 т
<b>Материалы</b>				
<i>1. Отмостка</i>				
6	Гравий	м <sup>3</sup>	2,88	КР здания ТП
7	Сетка сварная 50х50х 4мм	м <sup>2</sup>	21,6	КР здания ТП
8	Бетон готовый В7,5	м <sup>3</sup>	2,3	КР здания ТП
<i>2. Бетонные полы:</i>				
9	Гравий	м <sup>3</sup>	0,49	КР здания ТП
10	Сетка сварная 50х50х 4мм	м <sup>2</sup>	4,9	КР здания ТП
11	Швеллер № 16 (8м)	кг	113,6	КР здания ТП
12	Бетон готовый В7,5	м <sup>3</sup>	0,49	КР здания ТП
<i>3. Дверные блоки:</i>				
13	Сталь угловая 50х 50х 5 (122,6м)	кг	382	КР здания ТП
14	Сталь полосовая 50х5 (10м)	кг	9,45	КР здания ТП
15	Столь круглая d-25 (2,8м)	кг	9,6	КР здания ТП
16	Столь круглая d-12 (1,8м)	кг	0,4	КР здания ТП
17	Труба ½ (0,24м)	кг	0,06	КР здания ТП
18	Сталь листовая 2мм (16,1м <sup>2</sup> )	кг	170	КР здания ТП
19	Стальные элементы замка	кг	1,6	КР здания ТП
20	Столь полосовая 40х3 (7м)	кг	6,6	КР здания ТП
21	Трос оцинкованный d-5 мм	м	3,5	КР здания ТП
22	Эмаль ПФ-115	кг	8,8	КР здания ТП
<i>4. Жалюзийные решетки:</i>				
23	Эмаль ПФ-115	кг	5	КР здания ТП
<b>Транспортная схема</b>				
24	Биробиджан-Облучье	км	165	КР здания ТП
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
25	Строительный мусор	т	0,5	КР здания ТП
26	Стройматериалы	т	11,6	КР здания ТП

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник Теплоозерского РЭС


Хартонович Н.В.

Начальник ПТС

Смирнова О.В.

«Утверждаю»

Заместитель директора-главный инженер

  
Паршин В.М.  
« 15 » 11 2015 г.**Организация** АО "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) 22-7-18  
(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 №11:нежилое,2-этажный,общая площадь 44,2 кв.м, инв.№2559,лит.А г.Облучье, инв. № ЕО0043721, 679100, Облученский район, г. Облучье, ул. Пашковское шоссе, 1П

(наименование, адрес)

**Ведомость дефектов и объемов работ.**Комиссия провела обследование здания ТП 6-10/0,4 кВ № 11 Облученского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Нарушена (протекает) кровля из рулонных материалов	м м <sup>3</sup> м <sup>2</sup>  м <sup>2</sup>	28  0,363 39,65  6,6	- Укладка мауэрлатов 100х100 с обертыванием толем; - Установка стропил; - Устройство кровель односкатных из оцинкованной стали: (оцинкованные профилированные листы типа НС-35-1000-0,7) по деревянной обрешетке с ее устройством; - Устройство фронтонов из оцинкованных профилированных листов.
2	По периметру здания отсутствует отмостка.	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> / кг м <sup>2</sup>	39 30 25 / 92 26	- Планировка площадей механизированным способом; - Устройство гравийного основания толщиной 100 мм; - Монтаж армирующей металлической сетки, 50х50х 4мм; - Устройство отмостки по периметру здания, толщиной 100 мм с уклоном от здания.
3	Прочие работы	т	0,2	- Очистка помещений и вывоз

				строительного мусора.
<b>Материалы</b>				
<i>1. Кровля:</i>				
4	Пиломатериал обрезной хвойных пород		0,643	КР здания ТП
5	Рубероид РПП-300	м <sup>2</sup>	8,4	КР здания ТП
6	Оц. лист С-21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	6,6	
7	Оцинкованные профилированные листы типа НС-35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	41,3	КР здания ТП
8	Саморез кровельный	шт	320	КР здания ТП
<i>2. Отмостка:</i>				
9	Гравий	м <sup>3</sup>	3	КР здания ТП
10	Сетка сварная 50х50х 4мм	м <sup>2</sup>	25	КР здания ТП
11	Бетон В-7,5	м <sup>3</sup>	2,6	КР здания ТП
<b>Транспортная схема</b>				
12	Биробиджан-Облучье	км	165	КР здания ТП
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
13	Строительный мусор	т	0,2	КР здания ТП
14	Стройматериалы	т	9,0	КР здания ТП

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник Теплоозерского РЭС

Хартонович Н.В.

Начальник ПТС

Смирнова О.В.

«Утверждаю»

Заместитель директора-главный инженер



Паршин В.М.

« 15 » 11 2015 г.

**Организация** АО "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) 22-7-18

(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 №15: нежилое, 1-этажный, общая площадь 40,9 кв.м, инв. №2462, лит. А г. Облучье, инв. № ЕО0043722, 679100, г. Облучье, ул. Березовая

(наименование, адрес)

**Ведомость дефектов и объемов работ.**Комиссия провела обследование здания ТП 6-10/0,4 кВ № 15 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.	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> / кг м <sup>2</sup>	35 35,0 30,4/112 32	-Планировка площадей механизированным способом; -Устройство гравийного основания толщиной 100 мм; -Монтаж армирующей металлической сетки, 50х50х 4мм; -Устройство отмостки по периметру здания, толщиной 100 мм с уклоном от здания.
2	Дверные блоки 1Т, 2Т, РУ-0,4 кВ, РУ-6 кВ рассохлись, деформировались.	4 м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> /кг шт/кг шт/кг шт/кг м <sup>2</sup> шт	4 15 15/678,6 14/11 4/1,6 4/9,45 30 90	-Демонтаж дверных коробок -Снятие дверных полотен; -Установка стальных дверных блоков в готовые проемы; -Установка дверных навесов; -Установка внутренних замков индивидуальной конструкции, с их изготовлением; -Устройство заземления металлоконструкций дверного блока, полоса 40х 3, трос d-5мм; -Масляная окраска металлических дверей на 2 раза; Нанесение знаков по трафарету: -диспетчерских наименований;

		шт	8	-безопасности.
3	Жалюзийные решетки: не окрашены, отсутствуют 8 пластин,	шт / кг  м <sup>2</sup>	8 / 6,8  12,4	-Приварка отсутствующих стальных полос решетки, полоса 40х3 -Масляная окраска металлических поверхностей решеток с 2-х сторон, количество окрасок 2.
4	Прочие работы	т	0,4	-Очистка помещений и вывоз строительного мусора – 0,4т
<b>Материалы</b>				
<i>1. Отмостка:</i>				
5	Гравий	м <sup>3</sup>	3,5	КР здания ТП
6	Сетка сварная 50х50х 4мм	м <sup>2</sup>	30,4	КР здания ТП
7	Бетон В-7,5	м <sup>3</sup>	3,2	КР здания ТП
<i>2. Дверные блоки:</i>				
8	Сталь угловая 50х 50х 5 (64м)	кг	241	КР здания ТП
9	Сталь круглая d-12 (1,8м)	кг	1,6	КР здания ТП
10	Труба ½ (0,24м)	кг	0,5	КР здания ТП
11	Сталь листовая 2мм (15м <sup>2</sup> )	кг	235,5	КР здания ТП
12	Сталь круглая d-25 (2,8м)	кг	11	КР здания ТП
13	Стальные элементы замка	кг	1,6	КР здания ТП
14	Сталь полосовая 40х3 (10м)	кг	9,45	КР здания ТП
15	Трос оцинкованный d-5 мм	м	3,5	КР здания ТП
16	Эмаль ПФ-115	кг	12	КР здания ТП
<i>3. Жалюзийные решетки:</i>				
17	Сталь полосовая 40х3	кг	6,8	КР здания ТП
18	Эмаль ПФ-115	кг	4,9	КР здания ТП
<b>Транспортная схема</b>				
19	Биробиджан-Облучье	км	165	Ремонт здания ТП
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
20	Строительный мусор	т	0,4	Ремонт здания ТП
21	Стройматериалы	т	10,5	Ремонт здания ТП

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник Теплоозерского РЭС

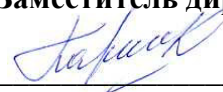
Хартонович Н.В.

Начальник ПТС

Смирнова О.В.

«Утверждаю»

Заместитель директора-главный инженер



Паршин В.М.

« 15 » 11 2015 г.

**Организация** АО "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) 22-7-18

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(наименование, адрес)

**Объект** Трансформаторная подстанция №240 (КТП) пос.Кульдур, инв. № ЕО0043832, 679132, пос. Кульдур**Ведомость дефектов и объемов работ.**

Комиссия провела обследование **трансформаторной подстанции № 240 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 <sup>2</sup> м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> / кг м <sup>2</sup>	32 23,3 19,6 / 72 21	-Планировка площадей механизированным способом; -Устройство гравийного основания толщиной 100 мм; -Монтаж армирующей металлической сетки, 50х50х 4мм; -Устройство отмостки по периметру здания, толщиной 100 мм с уклоном от здания.
2	-Дверной блок помещения 1Т, разохся, деформировался.	м <sup>2</sup> шт шт / кг шт / кг шт / кг шт м <sup>2</sup> шт	4,8 1 1 / 191 4 / 3,85 1 / 1,6 2 10 91	-Снятие дверных полотен; -Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах; -Установка металлических дверных блоков в готовые проемы; -Установка дверных навесов; -Изготовление и установка дверных замков накладных индивидуальной конструкции; -Устройство заземления металлоконструкций дверного блока, полосовая 40х3, трос d-5 мм; -Масляная окраска металлических поверхностей дверных блоков с 2-х сторон, количество окрасок 2. Нанесение знаков по трафарету: -диспетчерских наименований;

		шт	4	-безопасности.
3	-Не окрашена металлическая дверь РУ-0,4 кВ	м <sup>2</sup>	5,3	-Масляная окраска металлических поверхностей дверных блоков с 2-х сторон, количество окрасок 2.
4	-Нарушена (протекает) кровля из рулонных материалов	м м <sup>3</sup> м <sup>2</sup>	26 0,23 26,3	- Укладка мауэрлатов 100х 100 с обертыванием толем; -Установка стропил; -Устройство кровель односкатных из оцинкованной стали: (оцинкованные профилированные листы типа НС-35-1000-0,7) по деревянной обрешетке с ее устройством.
5	-Прочие работы	т	0,2	-Очистка помещений и вывоз строительного мусора – 0,2 т
<b>Материалы</b>				
<i>1. Отмостка:</i>				
6	Гравий	м <sup>3</sup>	0,23	КР здания ТП
7	Сетка сварная 50х50х 4мм	м <sup>2</sup>	25	КР здания ТП
6	Бетон В-7,5	м <sup>3</sup>	2,6	КР здания ТП
<i>2. Дверные блоки:</i>				
7	Сталь угловая 50х 50х 5 (64м)	кг	115	КР здания ТП
8	Сталь круглая d-12 (0,8м)	кг	0,44	КР здания ТП
9	Труба ½ (0,08м)	кг	0,112	КР здания ТП
10	Сталь листовая 2мм (4,8м <sup>2</sup> )	кг	75,4	КР здания ТП
11	Сталь круглая d-25 (2,8м)	кг	3,85	КР здания ТП
12	Стальные элементы замка	кг	0,4	КР здания ТП
13	Сталь полосовая 40х3 (5м)	кг	4,7	КР здания ТП
14	Трос оцинкованный d-5 мм	м	2	КР здания ТП
15	Эмаль ПФ-115	кг	6	КР здания ТП
<i>3. Кровля:</i>				
16	Пиломатериал обрезной хвойных пород	м <sup>3</sup>	0,49	КР здания ТП
17	Рубероид РПП-300	м <sup>2</sup>	7,8	КР здания ТП
18	Оцинкованные профилированные листы типа НС-35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	32,2	КР здания ТП
19	Саморез кровельный	шт	210	КР здания ТП
<b>Транспортная схема</b>				
20	Биробиджан-Кульдур	км	145	КР здания ТП
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
21	Строительный мусор	т	0,2	КР здания ТП
22	Стройматериалы	т	8,0	КР здания ТП

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник Теплоозерского РЭС

Хартонович Н.В.

Начальник ПТС

Смирнова О.В.

«Утверждаю»

Заместитель директора-главный инженер

Паршин В.М.

« 15 » 11 2015 г.

**Организация** АО "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) 22-7-18

(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 № 88, инв. № ЕО0004164, 679125, ЕАО, Облученский р-он., Известковый п, Железнодорожная ул., 3П**Ведомость дефектов и объемов работ.**

Комиссия провела обследование **трансформаторной подстанции № 88 Теплоозерского РЭС**, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Дверные блоки 1Т, 2Т, РУ-0,4 кВ, РУ-6 кВ разошлись, деформировались.	м <sup>2</sup> шт  м <sup>2</sup> / кг шт / кг шт / кг  шт  м <sup>2</sup>  шт шт	13,4 4  13,4/648 14 / 10,8 4 / 1,6  4  26,4  92 8	-Снятие дверных полотен; -Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах; -Установка металлических дверных блоков в готовые проемы; -Установка дверных навесов; - Установка внутренних замков индивидуальной конструкции, с их изготовлением; -Устройство заземления металлоконструкций дверного блока, полоса 40х3, трос d-5мм; -Масляная окраска металлических поверхностей дверных блоков, количество окрасок 2; Нанесение знаков по трафарету: -диспетчерских наименований; -безопасности.
2	Жалюзийные решетки: не окрашены	м <sup>2</sup>	22,4	-Масляная окраска металлических поверхностей решеток с 2-х сторон, количество окрасок 2;
3	Прочие работы	т	0,4	-Очистка и вывоз строительного мусора – 0,4т
<b>Материалы</b>				
1. Дверные блоки:				



4	Сталь угловая 50х 50х 5 (110м)	кг	415	КР здания ТП
5	Сталь полосовая 50х5 (11,7м)	кг	23	КР здания ТП
6	Столь круглая d-12 (1,8м)	кг	1,6	КР здания ТП
7	Труба ½ (0,24м)	кг	0,33	КР здания ТП
8	Сталь листовая 2мм (13,2м <sup>2</sup> )	кг	208	КР здания ТП
9	Столь круглая d-25 (2,8м)	кг	10,8	КР здания ТП
10	Стальные элементы замка	кг	1,6	КР здания ТП
11	Столь полосовая 40х3 (7м)	кг	6,6	КР здания ТП
12	Трос оцинкованный d-5 мм	м	3,5	КР здания ТП
13	Эмаль ПФ-115	кг	10,6	КР здания ТП

*2. Жалюзийные решетки:*

14	Эмаль ПФ-115	кг	8,9	КР здания ТП
----	--------------	----	-----	--------------

**Транспортная схема**

15	Биробиджан-п. Известковый	км	120	КР здания ТП
----	---------------------------	----	-----	--------------

**Погрузо-разгрузочные работы**

16	Строительный мусор	т	0,4	КР здания ТП
17	Стройматериалы	т	0,7	КР здания ТП

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Дверные блоки 1Т, 2Т, РУ-0,4 кВ, РУ-6 кВ рассохлись, деформировались.	м <sup>2</sup> шт  м <sup>2</sup> / кг шт / кг шт / кг  шт  м <sup>2</sup>  шт шт	13,4 4  13,4/648 14 / 10,8 4 / 1,6  4  26,4  92 8	-Снятие дверных полотен; -Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах; -Установка металлических дверных блоков в готовые проемы; -Установка дверных навесов; - Установка внутренних замков индивидуальной конструкции, с их изготовлением; -Устройство заземления металлоконструкций дверного блока, полоса 40х3, трос d-5мм; -Масляная окраска металлических поверхностей дверных блоков, количество окрасок 2; Нанесение знаков по трафарету: -диспетчерских наименований; -безопасности.
2	Жалюзийные решетки: не окрашены	м <sup>2</sup>	22,4	-Масляная окраска металлических поверхностей решеток с 2-х сторон, количество окрасок 2;
3	Прочие работы	т	0,4	-Очистка и вывоз строительного мусора – 0,4т

**Материалы**

*3. Дверные блоки:*

4	Сталь угловая 50х 50х 5 (110м)	кг	415	КР здания ТП
5	Сталь полосовая 50х5 (11,7м)	кг	23	КР здания ТП
6	Столь круглая d-12 (1,8м)	кг	1,6	КР здания ТП
7	Труба ½ (0,24м)	кг	0,33	КР здания ТП

8	Сталь листовая 2мм (13,2м <sup>2</sup> )	кг	208	КР здания ТП
9	Столь круглая d-25 (2,8м)	кг	10,8	КР здания ТП
10	Стальные элементы замка	кг	1,6	КР здания ТП
11	Столь полосовая 40х3 (7м)	кг	6,6	КР здания ТП
12	Трос оцинкованный d-5 мм	м	3,5	КР здания ТП
13	Эмаль ПФ-115	кг	10,6	КР здания ТП
<i>4. Жалюзийные решетки:</i>				
14	Эмаль ПФ-115	кг	8,9	КР здания ТП
<b>Транспортная схема</b>				
15	Биробиджан-п. Известковый	км	120	КР здания ТП
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
16	Строительный мусор	т	0,4	КР здания ТП
17	Стройматериалы	т	0,7	КР здания ТП

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ


Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник Теплоозерского РЭС

Хартонович Н.В.

Начальник ПТС

Смирнова О.В.

**«Утверждаю»**  
**Заместитель директора-главный инженер**  
  
**Паршин В.М.**  
 « 15 » 11 2015 г.

**Организация** АО "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) 22-7-18  
 (организация, адрес, телефон, факс)

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

**Объект** Трансформаторная подстанция №239 (КТП) пос.Кульдур, инв. № ЕО0043831, 679132, пос. Кульдур

### Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование трансформаторной подстанции № 239 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 <sup>2</sup> м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> / кг м <sup>2</sup>	38 28 23,8/87 26,6	-Планировка площадей механизированным способом; --Устройство гравийного основания толщиной 100 мм; -Монтаж армирующей металлической сетки, 50х50х 4мм; -Устройство отмостки по периметру здания, толщиной 100 мм с уклоном от здания.
2	-Дверные блоки 1Т, 2Т, РУ-0,4 кВ, РУ-6 кВ рассохлись, деформировались.	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> / кг м <sup>2</sup> / кг шт / кг м / кг м <sup>2</sup> шт шт	14 4 14,0/675 14 / 10,8 4 / 1,6 7 / 6,6 28 93 8	-Снятие дверных полотен; -Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах; -Установка металлических дверных блоков в готовые проемы; -Установка дверных навесов; -Изготовление и установка дверных замков накладных индивидуальной конструкции; -Устройство заземления металлоконструкций дверного блока, полоса 40х 3, трос d-5мм; -Масляная окраска металлических поверхностей дверных блоков с 2-х сторон, количество окрасок 2; Нанесение знаков по трафарету: -диспетчерских наименований; -безопасности.
3	Жалюзийные решетки: не окрашены	м <sup>2</sup>	19	-Масляная окраска металлических поверхностей решеток с 2-х сторон, количество окрасок 2.
4	-Нарушена (протекает)	м <sup>3</sup>	1,6	- Демонтаж кирпичной кладки;

	кровля из рулонных материалов	м  м <sup>3</sup> м <sup>2</sup>  м <sup>2</sup>	29  0,38 41,6  6,9	- Укладка мауэрлатов 100 х100 с обертыванием толем; -Установка стропил; -Устройство кровель односкатных из оцинкованной стали: (оцинкованные профилированные листы типа НС-35-1000-0,7) по деревянной обрешетке с ее устройством; -Устройство фронтонов из оцинкованных профилированных листов.
5	-Прочие работы	т	0,9	-Очистка помещений и вывоз строительного мусора – 0,9т
<b>Материалы</b>				
<i>1. Отмостка:</i>				
6	Гравий	м <sup>3</sup>	2,8	КР здания ТП
7	Сетка сварная 50х50х 4мм	м <sup>2</sup>	23,8	КР здания ТП
8	Бетон В-7,5	м <sup>3</sup>	2,66	КР здания ТП
<i>2. Дверные блоки:</i>				
9	Сталь угловая 50х 50х 5 (114м)	кг	430	КР здания ТП
10	Сталь полосовая 50х5 (11,7м)	кг	23	КР здания ТП
11	Столь круглая d-12 (1,8м)	кг	1,6	КР здания ТП
12	Труба ½ (0,24м)	кг	0,33	КР здания ТП
13	Сталь листовая 2мм (14м <sup>2</sup> )	кг	220	КР здания ТП
14	Столь круглая d-25 (2,8м)	кг	10,8	КР здания ТП
15	Стальные элементы замка	кг	1,6	КР здания ТП
16	Столь полосовая 40х3 (7м)	кг	6,6	КР здания ТП
17	Трос оцинкованный d-5 мм	м	3,5	КР здания ТП
18	Эмаль ПФ-115	кг	11,2	КР здания ТП
<i>3. Жалюзийные решетки:</i>				
19	Эмаль ПФ-115	кг	7,6	КР здания ТП
<i>4. Кровля:</i>				
20	Пиломатериал обрезной хвойных пород	м <sup>3</sup>	0,67	КР здания ТП
21	Рубероид РПП-300	м <sup>2</sup>	5,7	КР здания ТП
22	Оц. лист С-21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	6,9	
23	Оцинкованные профилированные листы типа НС-35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	46,7	КР здания ТП
24	Саморез кровельный	шт	333	КР здания ТП
<b>Транспортная схема</b>				
25	Биробиджан-Кульдур	км	145	КР здания ТП
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
26	Строительный мусор	т	0,9	КР здания ТП
27	Стройматериалы	т	9,5	КР здания ТП

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник Теплоозерского РЭС

Хартонович Н.В.

Начальник ПТС

Смирнова О.В.

«Утверждаю»

Заместитель директора-главный инженер



Паршин В.М.

« 15 » 11 2015 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)

**Трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ ТМ-250/6 кВ, № 44( кирпичная, 2-х этажная),**

инв. № ЕО0043503, 679116, ЕАО, Облученский р-н, Лондоко-завод п., Комсомольская ул., П

### Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование **трансформаторной подстанции № 44 Теплоозерского РЭС**, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Нарушена (протекает) кровля из рулонных материалов	м м <sup>3</sup> м <sup>2</sup>  м <sup>2</sup>	30  0,39 43,5  7,4	- Укладка мауэрлатов 100х 100 с обертыванием толем; -Установка стропил; -Устройство кровель односкатных из оцинкованной стали: (оцинкованные профилированные листы типа НС-35-1000-0,7) по деревянной обрешетке с ее устройством; -Устройство фронтонов из оцинкованных профилированных листов.
2	По периметру здания отсутствует отмостка.	м <sup>2</sup>  м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	30  30 24,3 27,2	-Планировка площадей механизированным способом; -Устройство гравийного основания толщиной 100 мм; -Монтаж армирующей металлической сетки 50х50х 4мм; -Устройство отмостки по периметру здания, толщиной 100 мм с уклоном от здания.
3	Деревянные двери 1Т, 2Т РУ-0,4кВ, РУ-10кВ деформированы, разошлись.	шт м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> /кг  шт/кг шт/кг  шт/кг	4 15 15/678,6  14/11 4/1,6  4/9,45	-Демонтаж дверных коробок; -Снятие дверных полотен; -Установка стальных дверных блоков в готовые проемы; -Установка дверных навесов; -Установка внутренних замков индивидуальной конструкции, с их изготовлением; -Устройство заземления

		м <sup>2</sup>	30	металлоконструкций дверного блока, полоса 40х 3, трос d-5мм; -Масляная окраска металлических дверей на 2 раза; Нанесение знаков по трафарету: -диспетчерских наименований; -безопасности.
		шт шт	99 8	
4	Жалюзийные решетки: не окрашены	м <sup>2</sup>	22,3	-Масляная окраска металлических поверхностей решеток с 2-х сторон, количество окрасок 2.
5	-Прочие работы	т	0,6	-Очистка помещений и вывоз строительного мусора – 0,6т
<b>Материалы</b>				
<i>1. Кровля:</i>				
7	Пиломатериал обрезной хвойных пород	м <sup>3</sup>	0,69	КР здания ТП
8	Рубероид РПП-300	м <sup>2</sup>	9,3	КР здания ТП
9	Оц. лист С-21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	7,4	КР здания ТП
10	Оцинкованные профилированные листы типа НС-35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	46,4	КР здания ТП
11	Саморез кровельный	шт	348	КР здания ТП
<i>2. Отмостка:</i>				
12	Гравий	м <sup>3</sup>	3	КР здания ТП
13	Сетка сварная 50х50х 4мм	м <sup>2</sup>	25	КР здания ТП
14	Бетон В-7,5	м <sup>3</sup>	2,72	КР здания ТП
<i>3. Дверные блоки:</i>				
15	Сталь угловая 50х 50х 5 (117м)	кг	441	КР здания ТП
16	Сталь круглая d-12 (1,8м)	кг	1,6	КР здания ТП
17	Труба ½ (0,24м)	кг	0,5	КР здания ТП
18	Сталь листовая 2мм (15м <sup>2</sup> )	кг	235,5	КР здания ТП
19	Сталь круглая d-25 (2,8м)	кг	11	КР здания ТП
20	Стальные элементы замка	кг	1,6	КР здания ТП
21	Сталь полосовая 40х3 (10м)	кг	9,45	КР здания ТП
22	Трос оцинкованный d-5 мм	м	3,5	КР здания ТП
23	Эмаль ПФ-115	кг	12	КР здания ТП
<i>Жалюзийные решетки:</i>				
24	Эмаль ПФ-115	кг	8,9	КР здания ТП
<b>Транспортная схема</b>				
25	Биробиджан-Лондоко-Завод	км	100	КР здания ТП
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
26	Строительный мусор	т	0,6	КР здания ТП
27	Стройматериалы	т	11,5	КР здания ТП

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник Теплоозерского РЭС

Хартонович Н.В.

Начальник ПТС

Смирнова О.В.