

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

 В.М. Паршин
«17» 04 2017г.

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) 2-27-18

(организация, адрес, телефон, факс)

СП СМиТ, г. Биробиджан, ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 2-60-66

(наименование, адрес)

Объект Гараж на 20 автомобилей, инв. № ЕО0002458, г. Биробиджан, ул. Черноморская 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	Количе ство	Наименование работ
1	Протекает шиферная кровля. Деревянные конструкции стропильной системы пришли в негодность.	м ²	447,5	-Разборка покрытий кровель из шиферных листов;
		м ²	447,5	-Разборка деревянных элементов: обрешетки из брусков с прозорами, стропил со стойками и подкосами из досок, мауэрлатов;
		м ³	1,5	-Демонтаж кирпичной кладки (парапет);
		м	96,9	- Укладка мауэрлатов 150х 150 с обертыванием толем;
		м	108,3	- Укладка лежней 150х 100 с обертыванием толем;
		м ³	10,4	-Установка стропил;
		м ²	485	-Устройство кровель односкатных из оцинкованной стали:
				(оцинкованные профилированные листы типа НС-35-1000-0,7) по деревянной обрешетке с ее устройством;
		м ²	52,2	-Устройство фронтонов из оцинкованных профилированных листов;
		м ²	39,4	- Подшивка свесов оцинкованными профилированными листами,

		м ²	30,2	-Устройство ветрового уголка по периметру кровли;
		м ²	719	-Огнезащитная обработка деревянных конструкций;
2	Прочие работы	т	8,5	-Очистка и вывоз строительного мусора.
Материалы				
3	Пиломатериал обрезной хвойных пород, ГОСТ 9685-61	м ³	14,4	Устройство: мауэрлата - брус 150х150, лежняя доска 150 х 100, строп. ног, стоек –доска 150 х 50
4	Пиломатериал обрезной хвойных пород, ГОСТ 9685-61	м ³	3,6	Устройство обрешетки - брус 50х50
5	Оцинкованные профилированные листы типа НС-35-1000-0,7, ГОСТ 24045-2016	т	4,4	КР кровли здания
6	Оцинкованные профилированные листы типа С-8-1150-0,5, ГОСТ 24045-2016	т	0,49	КР кровли здания
7	Угловой элемент 100х 100, лист оц. с полимерным покрытием, ГОСТ 52146-2003	т	0,026	КР кровли здания
8	Угловой элемент 200х 150, лист оц. с полимерным покрытием, ГОСТ 52146-2003	т	0,128	КР кровли здания
9	Анкер-шпилька d-16 L-300 ГОСТ 175.0-87	шт	40	КР кровли здания
10	Рубероид РПП-300, ГОСТ 10923-93	м ²	51,3	КР кровли здания
11	Арматура А-I, d-4 (L-82м), ГОСТ 5781-82	кг	8,5	КР кровли здания
12	Саморез кровельный DIN 7504K	шт	3900	КР кровли здания
13	Огнезащитный состав «Вупротек-3» ГОСТ Р 53292-2009	кг	323	КР кровли здания
Транспортная схема				
14	Биробиджан	км	10	КР здания гаража
Погрузо-разгрузочные работы				
15	Строительный мусор	т	8,5	КР здания гаража
16	Стройматериалы	т	18,5	КР здания гаража

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник ПТС

Смирнова О.В.

Инженер ПТС по ЗиС

Салтыков Д.Н.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер



В.М. Паршин

« 17 » 04 2017г.

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) 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
(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	- Ворота пришли в негодность, есть признаки гнили, отсутствует жесткая фиксация рам ворот, разрушается кирпичная кладка в проемах ворот здания.	м ²	35,9	-Демонтаж ворот (из металлического каркаса с деревянным заполнением);
		т	0,396	-Демонтаж металлического уголка обрамляющего проемы;
		м ³	2,5	-Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью отбойных молотков;
		м ³	0,1	-Восстановление кирпичной кладки;
		м ²	19,8	-Штукатурка поверхности дверных откосов;
		т	0,03	-Устройство армирующей решетки.
		м ²	8	- Устройство бетонных полов толщиной 150мм;
		т	1,091	-Обрамление проемов угловой сталью;
		т	0,2205	Устройство каркаса (притолоки) крепления ворот из трубы профильной 100*100*3 (L=25 м)
		шт.	3	- Установка ворот секционных с механическим приводом (37,45м ²);
		м	33	-Заделка монтажных швов и

		м ²	36,4	зазоров уплотнителем полиуретановым;
		м ²	33,3	-Облицовка проемов ворот наличниками по наружной стене из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством металлического каркаса;
				-Защитная окраска металлопроката на два раза.
2	Отсутствует входная дверь в здание (вход через калитку в воротах)	м ²	6,8	-Снятие остекленных оконных переплетов 3,4м ² х 2шт;
		шт	1	- Демонтаж оконной коробки: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах;
		м ³	0,4	- Разборка кирпичной кладки;-
		м ³	0,25	- Кирпичная кладка;
		м ²	1,89	- Установка металлического дверного блока толщиной не менее 70мм;
		м ²	1,6	- Установка глухого оконного блока из ПВХ профилей толщиной не менее 70мм;
		м	1,1	-Установка подоконных досок ПВХ шириной 400 мм;
		м ²	1	-Штукатурка внутренних оконных откосов;
		м ²	0,15	-Установка наружных водоотливов;
		м ²	0,44	-Штукатурка наружных оконных откосов;
		м ²	2,6	-Штукатурка внутренних дверных откосов;
		м ²	4	- Водоземельсионная окраска на 2 раза оштукатуренных поверхностей;
		м ³	0,3	-Устройство бетонных ступенек и бетонного основания.
		м ²	2,4	-Устройство каркаса козырька над входом и покрытие его листовой сталью;
		м	2	-Устройство штрабы в кирпичной кладки 3 х 4см;
		м ³	0,0024	-Заделка штрабы герметиком;
		м ²	2,6	-Окраска металлического каркаса на два раза.
3	Прочие работы	т	4,2	Вывоз строительного мусора.
Материалы				
4	Секционные промышленные ворота, тип подъема низкий, ширина 3500мм, высота 3900мм, цвет шоколадный	компл	1	КР ворот здания

	(RAL 8015)			
5	Секционные промышленные ворота, тип подъема низкий, ширина 3100мм, высота 3900мм, цвет шоколадный (RAL 8015)	компл	1	КР ворот здания
6	Секционные промышленные ворота, тип подъема низкий, ширина 3000мм, высота 3900мм, цвет шоколадный (RAL 8015)	компл	1	КР ворот здания
7	Привод вальный со встроенным блоком управления и приемником, пост управления трехпозиционный BUTTON3	компл	3	КР ворот здания
8	Окно акриловое 635 x 330	компл	3	КР ворот здания
9	Дверь наружная металлическая, ГОСТ 31173-2003	шт	1	Для эксплуатации в данном климатическом районе
10	Дверной доводчик	шт	1	КР ворот здания
11	Оконный блок из ПВХ профилей глухой, ГОСТ 30674-99	м ²	1,7	Для эксплуатации в данном климатическом районе
12	Пена монтажная, ГОСТ 30971-2002	болон 900 ml	6	КР ворот здания
13	Сталь угловая 90 x 90x 9, (L-86м) ГОСТ 8509-93	т	1,05	КР ворот здания
14	Сталь полосовая 50x5 (L-21м), ГОСТ 19903-74.	т	0,041	КР ворот здания
15	Труба стальная прямоугольная 80x 80x 4 x 6000, (L-24м)ГОСТ 8645-68	т	0,2205	КР ворот здания
16	Сетка сварная Вр-I 50x50x 4, (7,7м ²), ГОСТ 6727-80	т	0,03	Устройство ж/б полов в проемах
17	Бетон, ГОСТ 25192-2012	м ³	1,53	
18	Цементный раствор, ГОСТ 28013-98.	м ³	1,08	Штукатурка откосов ворот, дверей, окна.
19	Профили металлические потолочные стоечные ПП-1-1 47x17 мм, ГОСТ 24045-2016	м	212	Устройство металлического каркаса
20	Профили мет аллические потолочные направляющие ППН-1 17x20 мм, ГОСТ 24045-2016	м	12	
21	Подвес прямой 27x 60, ГОСТ 24045-2016	шт	212	
22	Дюбель универсальный с бортиком 6 x50 (оранжевый)	шт	800	Отделка откосов
23	Саморез с пресс шайбой со сверлом оцинкованный по металлу 4,2 x 16	шт	660	Отделка откосов
24	Саморез с пресс шайбой со сверлом оцинкованный по металлу 4,2x 50	шт	800	Отделка откосов
25	Аквилон оц. полимерным	м	35	Отделка откосов

	покрытием, ГОСТ 52146-2003,			
26	Лист оц. с полимерным покрытием, ГОСТ 52146-2003.	т	0,11	Устройство обналичников и отделка откосов
27	Водоэмульсионная краска для наружных работ, ГОСТ Р 52020-2003	л	2,5	Окраска откосов и стен
28	Грунт-эмаль ПФ-100 (серый), ГОСТ Р 51691-2000	кг	8,8	Окраска металлопроката обрамления проемов и каркаса козырька;
29	Лист профилированный оц. с полимерным покрытием НС-10-1100-0,5, ГОСТ 24045-2016	т	0,0135	Устройство козырька
30	Труба стальная прямоугольная 40х 20х 3 х 6000, ГОСТ 8645-68	т	0,04	Устройство каркаса козырька
31	Труба стальная прямоугольная 60х 40х 4 х 6000, ГОСТ 8645-68	т	0,0167	
32	Лист оц. с полимерным покрытием, ГОСТ 52146-2003	т	0,0063	Устройство профиля пристенного, конька, ветрового уголка (1,6м ²)
33	Герметик силиконовый, ГОСТ 25621-83	мл	750	Заделка штрабы
34	Кирпич КР-р-по, ГОСТ 530-2012.	шт	140	Заделка проема
35	Подоконная доска из ПВХ шириной 400мм, ГОСТ 30673-2013	м	1,1	Устройство оконного блока
36	Труба стальная прямоугольная 100х 100х 3 ГОСТ 8645-68	т	0,2205	Устройство каркаса (притолоки) крепления ворот
Транспортная схема				
37	Биробиджан	км.	10	КР
Погрузо-разгрузочные работы				
38	Строительный мусор	т	4,2	КР
39	Стройматериалы	т	2,6	КР

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по ЭиР

Члены комиссии: Начальник ПТС

Инженер ПТС по ЗиС

Демьянов А.В.

Смирнова О.В.

Салтыков Д.Н.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

В.М. Паршин

« 17 » 04 2017г.

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 Биробиджанский РЭС, 679016, г. Биробиджан, ЕАО, Ул. Черноморская, 6 т/ф. (42622) 4-06-10
(наименование, адрес)

Объект Ограждение ПС 110/35/10 кВ «КРС», с. Бирофельд, ул. Садовая, 22, инв.№ ЕО0000733
(наименование, адрес)

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ПС 110 кВ «КРС», с. Бирофельд, ул. Садовая, 22, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Внешнее ограждение территории ПС с трех сторон повреждено, ж/б стойки повалены сетчатые панели повреждены, деформированы.	м м ² м ³ м ³ шт шт м ² шт м ² шт	323 485 130 3 107 107 646 7 272 53	- Демонтаж дефектного сетчатого ограждения на ж/б столбах; - Планировка площадей механизированным способом; -Устройства гравийной подсыпки; -Разработка грунта в месте устройства ж/б перемычки; -Укладка перемычек бетонных; -Изготовление сетчатых панелей 2000 x 3000м; -Устройства ограждения без стоек из металлических панелей по перпендикулярно уложенным ж/б лежням с креплением к ним; -Устройства вертикальных заземлителей, (L _{заземлителя} -3000мм); -Окраска на два раза рам металлических панелей ограждения. -Устройства предупреждающих знаков безопасности на ограждении.
2	Прочие работы	т	9,5	Вывоз строительного мусора.
Материалы				
3	Сталь угловая 63 x 63 x 5 ГОСТ 8509-93 (L-1081м)	т	5,2	Изготовления рам панелей ограждения 2000x 3000.
4	Сталь угловая 50 x 50 x 5 ГОСТ 8509-93 (L-21м)	т	0,08	Устройства вертикального заземлителя.
5	Арматура А-II, d-12 (L-58м), ГОСТ5781-82	т	0,115	Устройства укусов ограждения.
6	Сетка рабица 2-25-2-0 ГОСТ 5336-80	м	323	Изготовление ограждения.
7	Катанка В-6,0-Ст3кл - УО ГОСТ 30136-95.	т	0,240	Фиксация сетки рабица к раме ограждения

8	Сталь полосовая 40х3 (L-163м), ГОСТ 19903-74.	т	0,154	Устройства хомутов на ж/б перемычках.
9	Перемычка бетонная 3 ПБ 13-37-П (L-1290 120х220)	шт.	107	Устройства фундамента ограждения
10	Знак W08 внимание! опасность поражения электрическим током (сторона 300 мм) ГОСТ 12.4.026-2015	шт	53	КР ограждения ПС
11	Эмаль-Грунт ПФ-100 серая ГОСТ Р 51691-2000	кг.	32	Окрашивание металлоконструкции на 2 раза
Транспортная схема				
12	База ЭС ЕАО – с. Бирофельд – База ЭС ЕАО	км	100	КР ограждения ПС
Погрузо-разгрузочные работы				
13	Строительный мусор	т	9,5	КР ограждения ПС
14	Стройматериалы	т	16,7	КР ограждения ПС
Примечание				
-				

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по ЭиР

Члены комиссии: Начальник ПТС

Инженер ПТС по Зис

Демьянов А.В.

Смирнова О.В.

Салтыков Д.Н.