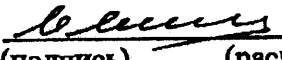


«Утверждаю»
Заместитель директора по общим
вопросам СП «ЗЭС»

 Ю.В. Москаленко
(подпись) (расшифровка подписи)
« 24 » января 2012 г.

Организация: ОАО «ДРСК»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Западные электрические сети»
Объект: Здание РПБ с. Климоуцы. Инв. № ZS0003278

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Комиссия провела обследование здания РПБ с. Климоуцы, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	В кирпичной кладке боковых стен в местах примыкания колон сквозные трещины. В районе одной из колонн кирпичная кладка стен отошла от несущей колонны. Так же обнаружены сквозные трещины в кирпичной кладке торцевой стены с гаражными воротами. Появление трещин в	м 2	105	Разборка покрытия кровли из волнистых асбестоцементных листов (шифер) с сохранением материалов
2		м 2	105	Разборка обрешетки
3		м 3	18	Разборка тепло- и звукоизоляции засыпной шлаковой
4		м 2	72	Разборка гидроизоляции оклеечной
5		м 2	105	Разборка стропил со стойками и подкосами
6		шт.	8	Демонтаж плит перекрытия
7		м 3	59,5	Разборка кладки стен из кирпича
8		шт.	2	Демонтаж балок покрытия
9		шт.	1	Разборка слухового окна
10		шт.	2	Демонтаж оконных коробок
11		м 2	2,8	Снятие оконных переплетов
12		шт.	8	Демонтаж перемычек
13		м 2	31,5	Демонтаж ворот с коробками стальными
14		м 3	1	Разборка фундаментов железобетонных
15		м 3	10,5	Разработка грунта для усиления фундаментов
16		м 3	1,3	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500 мм, длина свай – 4 м.
17		т	0,07	Армирование свай
18		м 3	3	Устройство подстилающего слоя гравийного

	кирпичной кладке обусловлено деформацией фундаментов (акт технического осмотра от 2 марта 2011 г, протокол технического осмотра от 10 мая 2011 г.). Полы бетонные имеют выщерблены, трещины, перепады по высоте. Ворота имеют деформации, износ от времени. Стены и пол смотровой ямы имеют деформации, трещины. Ж/б ограждение территории имеет деформации; панели в нескольких местах имеют повреждения поверхности, отслоения бетона.			под ростверк
19		м 2	4,5	Уплотнение грунта гравием в районе фундаментов существующих
20		м 3	4	Усиление фундаментов при помощи монолитных железобетонных плит
21		м 3	5,5	Устройство ростверка монолитного
22		т	0,15	Армирование ростверка
23		м 3	9	Приготовление бетона класса В 20
24		м 2	8	Установка пенополистирола в качестве амортизирующей подушки против сил морозного пучения
25		м 2	7,2	Гидроизоляция ростверка горизонтальная оклеечная в два слоя
26		м 2	14,4	Гидроизоляция ростверка боковая обмазочная в два слоя
27		м 3	30,1	Кладка стен кирпичных из кирпича силикатного
28		шт.	2	Монтаж перемычек над воротами
29		т	2,9	Монтаж ворот (2штук) размерами 3,7(Н)х3,6 м и 4,0(Н)х3,6 м., утепленных с запорными устройствами
30		м	23	Утепление стыков ворот при помощи ленты конвейерной
31		шт.	1	Устройство слухового окна
32		м 3	0,6	Установка стропил
33		м 2	30	Устройство кровли из волнистых асбестоцементных листов по деревянной обрешетке с ее устройством
34		т	0,1	Установка скруток, комутотв
35		м 2	4,5	Прибивка ветровой доски
36		м 3	6	Огнезащита стропил, мауэрлатов
37		м 2	144	Огнезащита обрешетки
38		м 2	79,2	Масляная окраска ворот
39		м 2	40	Улучшенная штукатурка стены цементно-известковым раствором
40		м 2	40	Известковая окраска стены
41		м 2	4,5	Масляная окраска ветровой доски
42		м 2	8	Разборка полов бетонных
43		м 3	8,3	Разработка грунта в здании для смотровой ямы
44		м 3	1,05	Засыпка старой смотровой ямы
45		м 3	3,1	Устройство железобетонных стен смотровой ямы
46	м 2	6	Устройство полов бетонных толщиной 100 мм	
47	м	7	Устройство ступеней для спуска в смотровую яму	
48	м 2	18	Сплошное выравнивание стен смотровой ямы полимерцементным раствором	

49		м 2	18	Известковая окраска стен смотровой ямы
50		м 2	0,5	Устройство ниш для светильников в стенах смотровой ямы
51		м	16	Монтаж металлического ограждения смотровой ямы
52		т	0,32	Монтаж колесоотбойного уголка и колесоотбойных труб
53		т	0,015	Установка закладных деталей для крепления ограждения, колесоотбойного уголка и колесоотбойных труб
54		м 2	4	Масляная окраска ограждения, колесоотбойного уголка и колесоотбойных труб
55		м	20	Монтаж трубы ПВХ диаметром 16 мм для прокладки кабеля (освещение смотровой ямы)
56		м	22	Монтаж кабеля ВВГнг-LS 3х2,5
57		шт.	2	Монтаж светильников с лампами накаливания НПП 03-100 «Селена-1» уплотненных для помещений с тяжелыми условиями среды (смотровая яма)
58		м 3	7,14	Устройство подстилающих слоев бетонных
59		м 2	144	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм
60		м 2	144	Армирование подстилающих слоев бетонных сеткой из арматуры диаметром 5мм с ячейкой 100х100 мм
61		км	0,006	Рытье и засыпка траншей экскаваторами для монтажа ограждения
62		м 2	6	Планировка площадей ручным способом
63		м 3	0,9	Устройство основания щебеночного
64		м	6	Установка железобетонных оград из панелей длиной 3 м (2 штуки)
Материалы:				
65		-	-	Материалы необходимые для производства работ поставляются подрядчиком самостоятельно
66		м 3	1,8	Перемычки железобетонные брусковые 2 штуки (0,5х0,4х4500)
67		м	23	Лента конвейерная 2Ш-1600-6-ТК-4,5*3,5 РБ, ГОСТ 20-85
68		м 2	0,8	Жалозийная решетка деревянная
69		м	20	Труба ПВХ 16 дл. =3 м. серая (г. Москва)
70		м	22	Кабель силовой ВВГнг-LS 3х2,5 с медными жилами в оболочке из ПВХ не распространяющего горение с пониженным дымо и газовыделением
71		шт.	2	Светильник с лампами накаливания НПП 03-100 «Селена-1» ООО «Промэлектроснаб»

72		м 3	0,57	Фундаменты стаканного типа объемом 0,19 м3, класс бетона В15 (3 штуки) ф2.7.5
73		м 3	1,22	Панели оград железобетонные глухие (2 штуки) ЗПБ30.20
Транспортная схема				
74	-	-	-	Транспортные расходы включаются в сметный расчет. Транспортировка материалов осуществляются подрядчиком.
Погрузо-разгрузочные работы				
75	-	-	-	Работы включаются в сметный расчет

Председатель комиссии:

Начальник Центрального РЭС

А.В. Намаконов

Члены комиссии:

И.о. начальника ПТС

В.Г. Гусевский

Инженер ПТС

Д.С. Сибирёв