


«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель директора
по техническим вопросам –
Главный инженер НЭС


А. В. Филиппов
« 14 » ноября 2013 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
на капитальный ремонт утепление фасада, кровля, отмстка
наименование объекта ВРЭС ПС-110кВ «Губкинская» ОПУ

инв. № 65573

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	КРОВЛЯ			
1	Разборка рулонной кровли из рубероида	м ²	59,6	
2	Устройство двух скатной стропильной конструкции кровли из металлопроката на эл.дуговой сварки, в том. числе	тн	5,4	
	Мауэрлат, швеллер №16, P=(18+12)*2=60м.п.	тн	0,852	60*14,2кг\м
	Лежень, швеллер №16, L-18.0м * 1шт=18м.п.	тн	0,256	18*14,2кг\м
	Стойки, швеллер №16, шаг 1,5м., h-1,3м.*13шт=16,9м	тн	0,240	16,9*14,2кг\м
	Прогон, швеллер №16, L-18.0м * 1шт=18м.п.	тн	0,256	18*14,2кг\м
	Связь вертикальная, швеллер №16, L-2.0м *2шт=4м.п.	тн	0,057	4*14,2кг\м
	Стропила, швеллер №16, шаг 1,4м. L-6,3м*28шт=176,4м.п	тн	2,505	176,4*14,2кг\м
	Подкос, швеллер №16, шаг 1,4м. L-3,0м*28шт=84,0м.п	тн	1,193	84*14,2кг\м
3	Закладные уголок №50*7мм., L-90мм*90шт=8,1м.п	тн	0,042	8,1*5,15кг\м
3	Масляная окраска стальных конструкций кровли на два раза ПФ115 по слою грунта ГФ021	м ²	190,0	
4	Устройство обрешетки из оцинкованного шляпочного профиля ПШ-28 g-1,0мм., L-18,4м шаг -400мм., 36 шт	м ² \ м.п. \ тн	232,0 \ 663,0 \ 0,73	1,1кг\м.п.
5	Укладка пароизоляционной пленки на перекрытие	м ²	232,0	к-т расхода 1,15
6	Утепление перекрытия кровли мин. плитами П-125, тощ.-100мм	м ² \ м ³	232,0 \ 23,2	
7	Покрытие поверхности теплоизоляции пленкой ПВХ	м ²	232,0	к-т расхода 1,15
8	Установка ходовых досок по поверхности теплоизоляции из мин.плиты на чердаке шир. до 45см.	м ² \ м ³	16,2 \ 0,64	
9	Устройство покрытия кровли из профилированного листа С-20 1150*0,7мм с полимерным покрытием, с учетом свесов	м ² \ тн	238,0 \ 1,762	к-т расхода 1,17,4кг\кв.м.
10	Укладка анти конденсатной пленки под профлист	м ²	232,0	к-т расхода 1,15
11	Устройство карниза из профилированного листа с полимерным покрытием с устройством каркаса из оцинкованного профиля	м ²	15,5	
12	Облицовка фронтона проф.листом по обрешетки из оцинкованного профиля	м ²	18,0	
13	Устройство мелких покрытий из оцинкованной стали с полимерным покрытием (конек -L-18,4м. шир 0,38м., фронтоная планка-25.4м. шир. 0,22м, карнизная планка -37м. шир 0,2м	м ²	19,5	
14	Установка дверного блока входа на чердак ДГ1,2*09	шт \ м ²	1,0 \ 1,08	
15	Установка слуховых жалюзийных окон в фронтоне 0,4*0,4	шт \ м ²	4,0 \ 0,64	0,16кв.м.
16	Устройство лестницы входа на кровлю (уголок №50*5, арматура А1 ф18)	шт. \ тн	1,0 / 0,07	Уголок №50-10м Ар-ра ф18 13м

