

**Ведомость объема работ на ремонт зданий и сооружений на 2019 г.**

УТВЕРЖАЮ  
ЗГПР Филиала "Харьковская ГРЭС"  
АО "Интер РАО-Электрогенерация"  
" " " Кирилов Ю.Ю.  
2018 г.

№ пп	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
			общая	во			общая	ство
Раздел 1. Помещение бригады ЦПР по ремонту мельниц								
		3			3			
1	Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»: одноуровневых (П 213)	100 м2	0,3423		Листы гипсоволокнистые: малоформатные влагостойкие 1500х1200х10 мм Вода Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной Дюбель-гвоздь 6/39 мм Дюбель с шурупом 6/35 мм Шуруп для ГВЛ: 3,9/30 Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/9,5 мм Профиль направляющий: ПН 28/27/0,6 Профиль потолочный: ПП 60/27/0,6 Подвес с зажимом для ПП-профиля 60х27 мм ПП-удлинитель профилей 60х27 Соединители профилей: одноуровневые ПП Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защитным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100 Кипса для подвеса Солпест	м2 м3 м 100 м 100 шт 100 шт 100 шт 100 шт м м 100 шт 100 шт 100 шт кг кг 10 м	38 0,0154 42,1 0,4621 0,2293 1,102 10,72 1,26 46,55 97,56 0,2293 0,1848 0,5443 3,765 19,17 4,621	
4	Окраска поливинилацетатными водозмультисийными составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2	0,4368		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 Ветошь Шпаклевка клеевая Краска водозмультисийная белая Вода Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м2 кг т т м3 м3	0,3669 0,1354 0,0024 0,0301 0,2772 0,8395	
6	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 10 мм	100 м2	0,792		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 Ветошь Песок шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм Грунтовка: масляная готовая к применению Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	м2 кг м3 т т	0,6653 0,2455 0,0019 0,0059 0,0089	
7	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2	0,792		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 Ветошь Песок шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм Грунтовка: масляная готовая к применению Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	м2 кг м3 т т	0,6653 0,2455 0,0019 0,0059 0,0089	

1	3	4	6	3	4	6
885	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,08	Напичники из древесины	м	12,1
886	Светильник: местного освещения	100 шт	0,08			
				Лента изоляционная порезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,0246
				Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,0002
				Любелли распорные полипропиленовые	100 шт	0,3264
				Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	1,083
				Светильник точечный марки ВРУТТО 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт	8
888	Демонтаж электропроводки, провода на крюках (якорях) с изоляторами сечением: 16 мм2	100 м	0,55			
889	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,55	Любелли распорные полипропиленовые: 6x40 мм	1000 шт	0,11
				Шпатель с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,0006
				Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	1,705
890	Загибание проводов в электротехнический плинтус: Один провод сечением до 3x4 мм2	100 м	0,55	Лента изоляционная порезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,088
				Тальк молотый, сорт I	т	0,0003
				Краска	кг	0,0055
				Гильза кабельная: медная ГМ 6	100 шт	0,0275
				Сжиимы ответвительные	100 шт	0,1705
				Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	2,288
				Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40x25 мм	100 м	0,55
				Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм	шт	4
				Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,0255
				Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,0306
895	Смена: выключателей	100 шт	0,02	Выключатель однополюсный для открытой проводки серии "Трима", марка: А16-04б с подсветкой, цвет белый	10 шт	0,2
897	Смена: розеток	100 шт	0,02	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт	0,02
<b>Раздел 74. Перевозка мусора</b>						
899	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	73,5816			
900	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 10 км	1 т груза	73,5816			

При производстве ремонтных работ учесть следующие условия производства работ:  
8.7.1. При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов)

Прил. 2, Табл. 3, п. 1.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные запромождающие помещения предметы.

Прил. 2, Табл. 3, п. 1.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные запромождающие помещения предметы.

Начальник ОПТИР

Ведущий инженер ОПТИР

Кудряшов С.А.

Щадрин М.А.