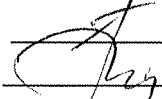


УТВЕРЖДАЮ:
Зам.Технического директора
ООО «НОВОГОР –Прикамье»
 Е.Е. Тутак
2017г.

Дефектная ведомость № _____

По капитальному ремонту отстойников ВО №3 №5 оборудованных скребковыми системами ФИННЧЕЙН цех №17 «БОС»

№№	Тип оборудования/Описание дефектов/№ по схеме	Ед. изм.	Объем на единицу	Кол-во работ	примечание
1	Очистка днища отстойников от мокрого ила и грязи вручную	м3	150	300	смета
2	Очистка поверхности оборудования Finnchain гидросмывом от осадка (цепь, колеса, скребки и т.п.)	м2	100	200	Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 Н, производительностью 58 м/час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м -6,3 маш/час
	Капитальный ремонт отстойника, оборудованного системой Finnchain				
	Перечень выполняемых работ				калькуляция
	Отключение питания привода донных скребков Finnchain	бр/час	0,2	0,4	
	Подготовительные работы: транспортировка и монтаж переносной лестницы L=4м, домкратов, лебедки, проч.	бр/час	0,6	1,2	
	Осмотр	бр/час	8,0	16,0	
	Натяжение приводной цепи с последующей регулировкой положения соединительных штанг	бр/час	2,0	4,0	
	Изменение шага ведущего колеса	бр/час	1,0	2,0	
	Включение / выключение питания для проверки	бр/час	0,3	0,6	

	оборудования				
	Настройка механизма защиты цепи с последующей проверкой работоспособности	бр/час	1,4	2,8	
	Демонтаж приводной цепи	бр/час	8,0	16,0	
	Монтаж приводной цепи	бр/час	12,0	24,0	
	Снятие скребков	бр/час	12,0	24,0	
	Замена планки резиновой. 1 компл.	бр/час	2,0	4,0	
	Монтаж скребков	бр/час			
	Демонтаж направляющих колес	бр/час			
	Монтаж направляющих колес	бр/час			
	Демонтаж кронштейна направляющего колеса	бр/час			
	Монтаж кронштейна направляющего колеса	бр/час			
	Демонтаж мотор-редуктора	бр/час			
	Монтаж мотор-редуктора	бр/час			
	Запуск оборудования в эксплуатацию	бр/час	1,0	2,0	
	Наименование используемых материалов и комплектов:	Ед. изм.	Кол-во		
	Тяговая цепь НА178М	м	120,00	240	
	Механизм защиты цепи	Шт.	0	0	
	Планка скребка FC-F300	М	0	0	
	Тяговые втулки ведущего колеса	Шт.	48,00	96	
	Направляющие колеса FC-W300 диаметр 300 мм	Шт.	0	0	
	Донное колесо скребка FC-W200	Шт.	6	12	
	Донное колесо скребка FC-W280	Шт.	16	32	
	Кронштейны направляющих колес S2179-3(без оси для колеса)	Шт.	0	0	
	Натяжитель цепи	Шт.	0	0	
	Мотор-редуктор	Шт.	0	0	
	Крепежные болты и гайки	Кг.	0	0	

	AISI 304				
	Втулка НА178М	Шт.	60	120	
	Штифт фиксирующий НА 20	Шт.	100	200	
	Скребок FC-F300, L=3,3м	Шт.	4	8	
	Втулка донного колеса	Шт.	100	200	
	Направляющий шкив	шт	1	2	
	Лист нержавеющей 4 мм	М2	2	4	

Главный механик _____

