

Предприятие
ЧАО "ЗАПОРОЖОГНЕУПОР"

" УТВЕРЖДАЮ"
Главный энергетик
ЧАО "Запорожогнеупор"

М.В.Печенкин

Цех (отдел) ОЭЭЦ

ВЕДОМОСТЬ

_____ 2020г.

Агрегат: трубопровод КБ, КД, НС

дефектов оборудования

по проведению текущего ремонта

Шифр затрат _____

Инвентарный № 30005226,30013238,
30013258

оборудования _____ м-ц 2020_год

Продолжительность ремонта

№ п/п	Перечень работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование деталей, узлов, материалов	Ед. изм.	Кол-во	Прим
	Очистка трубопроводов						
	канализации методом						
	гдроструи с применением						
	4-х активных насадок						
1.	Трубопровод КБ						
	Печной АЦ(ПВИ)- центр.колл						
	плотные отложения						
	диаметр трубопровода	мм	150				
	длина трубопровода	п.м.	500				
	процент засоренности	%	60				
2.	Трубопровод КБ						
	АБК ЦМИ- центр. коллектор						
	плотные отложения						
	диаметр трубопровода	мм	200				
	длина трубопровода	п.м.	100				
	процент засоренности	%	60				
3.	Трубопровод КБ						
	компрессорная №2-						
	центр. коллектор						
	плотные отложения						
	диаметр трубопровода	мм	150				
	длина трубопровода	п.м.	100				
	процент засоренности	%	60				
4.	Трубопровод КБ						
	от печного ЦМИ до центрального						
	коллектора						
	плотные отложения						
	диаметр трубопровода	мм	200				

	длина трубопровода	п.м.	300			
	процент засоренности	%	40			
5.	Трубопровод КБ					
	столовой АЦ (ПШИ) до центр.					
	плотные отложения					
	диаметр трубопровода	мм	200			
	длина трубопровода	п.м.	200			
	процент засоренности	%	60			
6.	Трубопровод НС					
	от трубной мельницы ЦМИ					
	до 2 очереди ЦККИ					
	плотные отложения					
	диаметр трубопровода	мм	200			
	длина трубопровода	п.м.	100			
	процент засоренности	%	70			
7.	Трубопровод КБ					
	от помола ЦМИ до					
	до ворот прессового ЦМИ					
	плотные отложения					
	диаметр трубопровода	мм	150			
	длина трубопровода	п.м.	50			
	процент засоренности	%	70			
8.	Трубопровод КД					
	от литейки до					
	центрального коллектора					
	плотные отложения					
	диаметр трубопровода	мм	100			
	длина трубопровода	п.м.	150			
	процент засоренности	%	80			
9.	Трубопровод КД					
	от у-ка вибролитых изделий					
	до центрального коллектора					
	плотные отложения					
	диаметр трубопровода	мм	300			
	длина трубопровода	п.м.	200			
	процент засоренности	%	70			
10.	Трубопровод КБ					
	от "Wassmer" до					
	центрального коллектора					
	плотные отложения					
	диаметр трубопровода	мм	150			

	длина трубопровода	п.м.	52				
	процент засоренности	%	80				
11.	Трубопровод КД						
	от РМЦ						
	до уч. Связи						
	плотные отложения						
	диаметр трубопровода	мм	150				
	длина трубопровода	п.м.	500				
	процент засоренности	%	60				
12.	Трубопровод КБ						
	от УРП						
	центр. коллектора						
	плотные отложения						
	диаметр трубопровода	мм	200				
	длина трубопровода	п.м.	500				
	процент засоренности	%	60				
13.	Трубопровод КД						
	от печи ВП № 3 до коллектора						
	центр. коллектора						
	плотные отложения						
	диаметр трубопровода	мм	300				
	длина трубопровода	п.м.	100				
	процент засоренности	%	60				

Зам.нач.цеха по оборудованию _____

Исполнитель ремонта _____

Нач. БСР Кочин Д.С.