


УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер ПТЭЦ-2
АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»

В.П. Ягодин
«27» 01 2020г.

ОБЪЕМ
водолазных работ на 2020 год.

Аванкамера № 2,3 ЦНС

1. Детальное обследование подводной части аванкамеры (два водоприемных окна размерами 1,6×3,5 метра).

Аванкамера № 1,4 ЦНС

1. Детальное обследование подводной части аванкамеры (два водоприемных окна размерами 1,6×3,5 метра).
2. Удаление иловых отложений под водой в направляющих пазах аванкамеры (четыре паза размерами 1,8×3,8 метра) и в водоприемных окнах.
3. Уплотнение отсекающих шандор аванкамеры. После осушения аванкамеры, вычистить иловые отложения в самой аванкамере, и провести обследования по бетонировке и металлоконструкциям.

Аванкамера №3 БНС

- 1) Обследование водоприемных окон (три водоприемных окна размерами 2,5×10 метра).

Аванкамеры №1,2 БНС


1. Обследование водоприемных окон (три водоприемных окна размерами 2,5×10 метра).
2. Рыхление и разработка иловых отложений под водой в направляющих пазах аванкамер и водоприемных окнах.
3. Устранение дефектов направляющих пазов аванкамеры.
4. Уплотнение ремонтных шандор аванкамеры.
5. Устранение дефектов подводной части аванкамер.
6. Установка и демонтаж пробок заглушек для ремонта всасов Под.Н.-1,2,

Чистка подводной части сороудерживающей решетки на проходном мостике.

Заместитель главного инженера по ремонту управление ремонтов

Степаненко В.Е.

Начальник турбинного цеха



Зубков А.В.