ТИПОВОЙ объем работ текущих ремонтов Агр.№1,2,3 ГЭС-27, ГЭС-28

N_0N_0	Наименование	т/з ч/час
1	Тех. обслуживание насосов МНУ «А», «Б»	8
2	Тех. обслуживание лекажных насосов	8
3	Проверить состояние крепежных болтов, клапанов срыва вакуума	4
4	Проверить состояние сервомоторов, дренажных трубок. Сервомоторов и буксы сервомоторов Н.А.	8
5	Проверить крепежа (хамуты) и крепежные болты фланцевых соединений напорных и сливных трубопроводов РК, НА	4
6	Восстановить изоляции сегментов ВГП, НГП при ниже 0,3 Мом или 300 кОм	16
7	Проверить калибром состояние среза пальцев НА. Проверить состояние рычагов и талрепов. Проверить риски нанесенных на гайках талрепов.	16
8	Проверить крепежные болты днище маслованны ВГП, НГП и маслоприемника.	4
9	Проверить крепежные болты смотровых окошек п/п, ВГП, НГП и проверить сливных вентилей маслоуловителей.	2
10	Проверить состояние крепежных болтов и люков С.К конус ОТ и ОТ	4
11	Проверить состояние крепежных болтов тормозных диска у тормозных домкратов и проверить на герметичность системы торможение.	8
12	Чистка фильтров ТВС Ф/В, Ф/Г	8
13	Проверить тросовую проводку обратной связи РК и НА, смазку роликов и набить тавотницы солидолом	4
14	Тех. обслуживания ЭГРК: -доливка масла в редуктора МОО; -смазка шарнирных соединений и трущихся пар регуляторов; -смазка подшипников ЭГРК.	4
15	Проверить времена сворота и разворота лопастей РК на участке от - 10^0 до + $13,5^0$	8
16	Проверить времена закрытия НА на участке от 500мм до 200мм и через ЗАЗ	8
17	Проверить комбинаторную зависимость	4
18	Проверить клапан торможения и запорной арматуры клапана торможения	8
19	Устранить выявленные дефекты при эксплуатации гидроагрегата, которые невозможно было устранить без вывода в текущий ремонт	24

Примечание: пункты 15,16 выполняется 2 раза в год пункт 17 выполняется при необходимости.