

А К Т

приемки из капитального ремонта узла Турбинный подшипник Агр.№1 ГЭС-6

Комиссия в составе Холметов М. – заместитель главного инженера, Тасбаев Б. начальник машинного цеха, Толипов К. – инженер машинного цеха, Абдуллаев Р. – старший мастер машинного цеха действующая на основании приказа № 146 от 26.07.2022 г. произвела приемку

Турбинного подшипника

Ремонт производила бригада: производитель Юлдашев С. - слесарь 6 р., в составе Туланов З. - слесарь 4 р., Тургунбоев Д. - слесарь 2 р.

под руководством инженер машинного цеха Толипов К.

Ремонт произведен в срок с 28.09.2022 г по 31.10.2022 г в течении 792 часов

Приемкой установлено:

№ пп	Перечень произведенных работ	Исполнитель	Оценка работы
1	Произведен демонтаж водяных трубопроводов турбинного подшипника	УП КУЧ ГЭС машинный цех	Хорошо
2	Произведен демонтаж противоразгонного устройства	-*	-*
3	Произведено демонтаж ванны турбинного подшипника	-*	-*
4	Произведен демонтаж турбинного подшипника	-*	-*
5	Замерен кач турбинного вала до и после ремонта	-*	-*
6	Произведена чистка шейки вала турбинного подшипника	-*	-*
7	Произведен монтаж турбинного подшипника и заменен резиновый шнур Ø12 mm	-*	-*
8	Произведен монтаж ванны турбинного подшипника	-*	-*
9	Заменено рабочее уплотнение турбинного подшипника толщиной 6 mm	-*	-*
10	Произведен монтаж противоразгонного устройства	-*	-*
11	Произведена ревизия вентиляй турбинного подшипника	-*	-*

ПРИМЕЧАНИЕ: Работы по п.п. _____ выявлены дополнительно в процессе ремонта.

Общая оценка ремонта узла хорошо

Замечания по работе узла после опробования _____

Остались не устранимыми дефекты _____

Узел принял: Руководитель ремонта

Узел сдали: Производитель работ

Начальник маш. цеха

Инженер по ремонту

Старший мастер маш. цеха

Инженер ПТО

А К Т

приемки из капитального ремонта узла Верхний генераторный подшипник (ВГП) ГЭС-6 Агр. №1

Комиссия в составе Холметов М. – заместитель главного инженера, Тасбауев Б. - начальник машинного цеха, Толипов К. – инженер машинного цеха, Абдуллаев Р. – старший мастер машинного цеха действующая на основании приказа № 146 от 26.07.2022г. произвела приемку _____

Верхнего генераторного подшипника

Ремонт производила бригада: производитель Худойбергенов З. – слесарь 6 р., в составе

Дуйсенов М. – слесарь 2 р., Умарбоев А. – слесарь 2 р.

под руководством инженер машинного цеха – Толипов К.

Ремонт произведен в срок с 28.09.2022 г по 31.10.2022 г в течении 792 часов

Приемкой установлено:

№ пп	Перечень произведенных работ	Исполнитель	Оценка работы
1	Произведен демонтаж ВГП	УП «КУЧГЭС» маши. цех	Хорошо
2	Сняты доремонтные маяки и зазоры сегментов ВГП	-*-	-*-
3	Произведен демонтаж сегментов ВГП	-*-	-*-
4	Снят формулляр прилегания сегментов ВГП (см. журнал капремонта)	-*-	-*-
5	Произведена шабровка и разбивка сегментов ВГП	-*-	-*-
6	Замерены лунки сегментов ВГП	-*-	-*-
7	Произведен демонтаж маслоохладителя ВГП в количестве 2 шт.	-*-	-*-
8	Произведена чистка и промывка маслоохладителя ВГП и заменены прокладки	-*-	-*-
9	Произведена опрессовка маслоохладителя ВГП давлением 3,5 кгf/cm ² в течение 30 минут.	-*-	-*-
10	Произведена опрессовка маслоохладителя ВГП после монтажа давлением 3,2 кгf/cm ² в течение 30 минут.	-*-	-*-
11	Заменен 3-й сегмент ВГП на перезалитый сегмент	-*-	-*-
12	Произведена подгонка перезалитого сегмента на фальшвале и произведена его разбивка и шабровка	-*-	-*-
13	Произведен монтаж сегментов ВГП	-*-	-*-
14	Установлен зазор сегментов ВГП с помощью градусника и индикатора 0,20 ÷ 0,25 mm	-*-	-*-
15	Сняты после ремонтные маяки ВГП	-*-	-*-
16	Выполнен монтаж ВГП	-*-	-*-
17	Произведена заливка масла ТП-30 в узлы ВГП	-*-	-*-

ПРИМЕЧАНИЕ: Работы по п.п. _____ выявлены дополнительно в процессе ремонта.

Общая оценка ремонта узла хорошо

Замечания по работе узла после опробования _____

Остались не устранимыми дефекты _____

Узел принял: Руководитель ремонта

Начальник маш. цеха

Узел сдали: Производитель работ

Инженер по ремонту

Старший мастер маш. цеха

Инженер ПТО

Фамилия	Имя	Должность	Подпись
Коробкин	Юрий	Руководитель ремонта	
Любимов	Юрий	Начальник маш. цеха	
Смирнов	Юрий	Инженер по ремонту	
Смирнов	Юрий	Старший мастер маш. цеха	
Смирнов	Юрий	Инженер ПТО	

А К Т

приемки из капитального ремонта узла Рабочее колесо Агр.№1 ГЭС-6

Комиссия в составе Холметов М. – заместитель главного инженера, Тасбауев Б. - начальник машинного цеха, Толипов К. – инженер машинного цеха, Абдуллаев Р. – старший мастер машинного цеха действующая на основании приказа № 146 от 26.07.2022г. произвела приемку

Рабочего колеса

Ремонт производила бригада: производитель Кодиров Х. – слесарь 5 р., в составе Абдинабиев С. – газоэлектросварщик 6 р., Нишонбоев Х. – слесарь 3 р.

под руководством мастера машинного цеха – Тиморинова А.

Ремонт произведен в срок с 12.10.2022 г. по 25.10.2022 г. в течении 336 часов

Приемкой установлено:

№ пп	Перечень произведенных работ	Исполнитель	Оценка работы
1	<i>Снят формуляр кавитационных разрушений лопастей рабочего колеса. (см. формуляр)</i>	УП «КУЧ ГЭС» маши. цех	Хорошо
2	<i>Снят зазор между рабочим колесом и фундаментным кольцом</i>	-*-	-*-
3	<i>Замерено высотное положение рабочего колеса</i>	-*-	-*-
4	<i>Снят зазор между рабочим колесом и верхним лабиринтом до и после ремонта</i>	-*-	-*-
5	<i>Произведена шлифовка и наплавка кавитационных мест лопастей рабочего колеса (согласно формуляра)</i>	-*-	-*-
6	<i>Установлен клин рабочего колеса перед монтажом турбинного подшипника</i>	-*-	-*-
7	<i>Снят клин рабочего колеса после монтажа турбинного подшипника</i>	-*-	-*-

ПРИМЕЧАНИЕ: Работы по п.п. _____ выявлены дополнительно в процессе ремонта.

Общая оценка ремонта узла хорошо

Замечания по работе узла после опробования _____

Остались не устранимыми дефекты _____

Узел принял: Руководитель ремонта

Начальник маш. цеха

Инженер по ремонту

Старший мастер маш. цеха

Инженер ПТО

Узел сдали: Производитель работ

А К Т

приемки из капитального ремонта узла Нижний генераторный подшипник (НГП) Агр.№1 ГЭС-6

Комиссия в составе Холметов М. – заместитель главного инженера, Тасбауев Б. - начальник машинного цеха, Толипов К. – инженер машинного цеха, Абдуллаев Р. – старший мастер машинного цеха действующая на основании приказа № 146 от 26.07.2022 г. произвела приемку _____

Нижнего генераторного подшипника (НГП)

Ремонт производила бригада: производитель Шарипов С. - слесарь 5 р., в составе

Илесов Н. – слесарь 3 р, Шамшиев Д. - слесарь 4 р.

под руководством инженер машинного цеха - Толипов К.

Ремонт произведен в срок с 28.10.2022 г по 31.10.2022 г в течении 792 часов

Приемкой установлено:

№ пп	Перечень произведенных работ	Исполнитель	Оценка работы
1	Произведен демонтаж НГП	УП «КУЧ ГЭС» маши. цех	Хорошо
2	Произведен демонтаж маслоохладителя НГП в количество 4 шт.	-*-	-*-
3	Сняты до ремонтные маяки и зазоры сегментов НГП	-*-	-*-
4	Произведен демонтаж сегментов НГП	-*-	-*-
5	Замерены лунки сегментов НГП	-*-	-*-
6	Снят формуляр прилегания сегментов НГП (см. журнал капримонта)	-*-	-*-
7	Произведена шабровка и разбивка сегментов НГП	-*-	-*-
8	Произведена чистка и промывка маслоохладителя НГП и заменены прокладки	-*-	-*-
9	Произведена опрессовка маслоохладителя НГП давлением 3,5 кгf/cm ² в течении 25 минут	-*-	-*-
10	Произведена чистка маслованны НГП	-*-	-*-
11	Произведена ревизия тормозных домкратов №1,2,3,9		
12	Произведен монтаж маслоохладителей НГП	-*-	-*-
13	Произведен монтаж сегментов НГП	-*-	-*-
14	Установлен зазор на сегментах	-*-	-*-
15	Сняты после ремонтные маяки НГП	-*-	-*-
16	Заменена резиновая прокладка крышки маслованны НГП толщиной 4 мм	-*-	-*-
17	Заменена уплотнительная кожса чепрак крышки маслованны НГП	-*-	-*-
18	Произведен монтаж НГП	-*-	-*-
19	Произведена заливка масла ТП-30 на узел НГП	-*-	-*-

ПРИМЕЧАНИЕ: Работы по п.п. _____ выявлены дополнительно в процессе ремонта.
Общая оценка ремонта узла хорошо
Замечания по работе узла после опробования _____
Остались не устранимыми дефекты _____

Узел принял: Руководитель ремонта

Узел сдали: Производитель работ

Начальник маш. цеха

Инженер по ремонту

Старший мастер маш. цеха

Инженер ПТО

А К Т

приемки из капитального ремонта узла Подпятник Агр.№ 1 ГЭС-6

Комиссия в составе Холметов М. – заместитель главного инженера, Тасбауев Б.-начальник машинного цеха, Толипов К. – инженер машинного цеха, Абдулаев Р. – старший мастер машинного цеха, действующая на основании приказа № 146 от 26.07.2022 г. произвела приемку

Подпятника

Ремонт производила бригада: производитель Амиров Е. – слесарь 5 р., в составе Нурбаев Ж. – слесарь 5 р., Муханов М. слесарь 4 р.

под руководством мастера машинного цеха – Тиморинова А.

Ремонт произведен в срок с 27.09.2022 г по 31.10.2022 г в течении 816 часов

Приемкой установлено:

№ пп	Перечень произведенных работ	Исполнитель	Оценка работы
1	<i>Произведена разборка подпятника Агр. №1</i>	УП «КУЧ ГЭС» маши. цех	Хорошо
2	<i>Произведена чистка маслованны подпятника</i>	-*-	-*-
3	<i>Снята распределенная нагрузка на сегменты подпятника</i>	-*-	-*-
4	<i>Сняты доремонтные зазоры сегментов подпятника (см. журнал капремонта)</i>	-*-	-*-
5	<i>Произведена чистка и промывка маслоохладителя подпятника на монтажной площадке и заменены резиновые прокладки</i>	-*-	-*-
6	<i>Произведена опрессовка маслоохладителя подпятника давлением 3,5 кгf/cm² в течение 25 минут.</i>	-*-	-*-
7	<i>Произведена опрессовка маслоохладителя подпятника после монтажа давлением 3,5 кгf/cm² в течение 30 минут.</i>	-*-	-*-
8	<i>Замерен зазор между зеркальным диском и втулкой по всему периметру</i>	-*-	-*-
9	<i>Замерено высотное положение зеркального диска относительно стола</i>	-*-	-*-
10	<i>Произведена ревизия водяных задвижек напорных и сливных трубопроводов подпятника</i>	-*-	-*-
11	<i>Произведена прокрутка Агрегата №1 на биение зеркального диска</i>	-*-	-*-
12	<i>Произведена сборка подпятника</i>	-*-	-*-
13	<i>Заменена резиновая прокладка крышки маслованны подпятника толщиной 4 мм</i>	-*-	-*-
14	<i>Заменена уплотнительная кожса чепрак крышки подпятника</i>	-*	-*
15	<i>Произведен монтаж маслоохладителей подпятника</i>	-*-	-*-
16	<i>Произведена заливка масла ТП-30 в узлах подпятника</i>	-*-	-*-

ПРИМЕЧАНИЕ: Работы по п.п. _____ выявлены дополнительно в процессе ремонта.

Общая оценка ремонта узла хорошо

Замечания по работе узла после опробования _____

Остались не устранимые дефекты _____

Узел принял: Руководитель ремонта

Узел сдачи: Производитель работ

Начальник маш. цеха

Инженер по ремонту

Старший мастер маш. цеха

Інженер ПТО



R. F. J. P.

А К Т

приемки из капитального ремонта узла Клапан срыва вакуума Агр.№ 1 ГЭС-6

Комиссия в составе Холметов М. – заместитель главного инженера, Тасбаев Б. - начальник машинного цеха, Толитов К. – инженер машинного цеха, Абдуллаев Р. – старший мастер машинного цеха действующая на основании приказа № 146 от 26.07.2022 г. произвела приемку

Клапана срыва вакуума

Ремонт производила бригада: производитель Амиров Э. - слесарь 5 р., в составе Дуйсенов М. - слесарь 2 р.

под руководством мастер машинного цеха Тиморинов А.

Ремонт произведен в срок с 27.10.2022 г по 31.10.2022 г в течении 120 часов

Приемкой установлено:

№ пп	Перечень произведенных работ	Исполнитель	Оценка работы
1	Произведен демонтаж клапана срыва вакуума	УП «КУЧГЭС» маш. цех	Хорошо
2	Произведена чистка воздухом клапана срыва вакуума	-*-	-*-
3	Произведена замена резиновых прокладок клапана срыва вакуума	-*-	-*-
4	Произведен монтаж клапана срыва вакуума	-*-	-*-

ПРИМЕЧАНИЕ: Работы по п.п. выявлены дополнительно в процессе ремонта.

Общая оценка ремонта узла хорошо

Замечания по работе узла после опробования

Остались не устранными дефекты

Узел принял: Руководитель ремонта

Начальник маш. цеха

Инженер по ремонту

Старший мастер маш. цеха

Инженер ПТО

Узел сдали: Производитель работ

Р.А.Б.Д

М.М.М

У.М.Р

А К Т

приемки из капитального ремонта узла Система ТВС Агр.№1 ГЭС-6

Комиссия в составе Холметов М. – заместитель главного инженера, Тасбаев Б. - начальник машинного цеха, Толипов К. – инженер машинного цеха, Абдуллаев Р. – старший мастер машинного цеха действующая на основании приказа № 146 от 26.07.2022г. произвела приемку

Системы ТВС

Ремонт производила бригада: производитель Кодиров Х. – слесарь 5 р. в составе Мадалимов К. – слесарь 4 р., Тошпұлатов О. – слесарь 3 р.

под руководством мастер машинного цеха – Тиморинов А.

Ремонт произведен в срок с 03.10.2022 г по 20.10.2022 г в течении 432 часов

Приемкой установлено:

№ пп	Перечень произведенных работ	Исполнитель	Оценка работы
1	Произведена ревизия задвижек ТВС I-Г/1, I-Г/1C, I-Г/2, I-Г/2C, I-Г/3, I-Г/3C, I-Г/4, I-Г/4C, I-Г/5, I-Г/5C, I-Г/6, I-Г/6C, I-Г/7, I-Г/7C, I-Г/8, I-Г/8C, I-Г/10C, I-Г/11C, I-Г/12C, I-Г/13, I-Г/13C, I-Г/16, I-Г/16C, I-Г/18, I-Г/18C, I-Г/19, I-Г/19C, I-Г/20, I-Г/20C, I-Г/21, I-Г/21C, I-T/5, I/1-Б.	УП «КУЧГЭС» маш. цех	Хорошо
2	Произведена ревизия и чистка обратного клапана I/OK-4.	-*-	-*-
3	Произведено опробование системы ТВС.	-*-	-*-

ПРИМЕЧАНИЕ: Работы по п.п. _____ выявлены дополнительно в процессе ремонта.

Общая оценка ремонта узла _____ хорошо

Замечания по работе узла после опробования _____

Остались не устранными дефекты _____

Узел принял: Руководитель ремонта

Начальник маш. цеха

Инженер по ремонту

Старший мастер маш. цеха

Инженер ПТО

Узел сдали: Производитель работ

Фир

Мурат
Бекет

А К Т

приемки из капитального ремонта узла Направляющий аппарат Агр.№1 ГЭС-6
Комиссия в составе Холметов М. – заместитель главного инженера, Тасбаев Б.-начальник машинного цеха, Толипов К. – инженер машинного цеха, Абдуллаев Р. – старший мастер машинного цеха действующая на основании приказа № 146 от 26.07.2022 г. произвела приемку

Направляющий аппарат

Ремонт производила бригада: производитель Кодиров Х.- слесарь 5 р., в составе Абдинабиев С. – газоэлектросварщик 6 р., Нишонбоев Х. – слесарь 3 р.

под руководством мастер машинного цеха – Тиморинов А.

Ремонт произведен в срок с 20.10.2022 г по 25.10.2022 г в течении 144 часов

Приемкой установлено:

№ пп	Перечень произведенных работ	Исполнитель	Оценка работы
1	Сняты до ремонтные формуляры торцевых зазоров лопаток НА	УП «КУЧ ГЭС» маш. цех	Хорошо
2	Произведена фиксация на контргайках серыг НА	-*-	-*-
3	Произведена шлифовка и наплавка кавитационных мест лопаток НА (согласно формуляра)	-*-	-*-

ПРИМЕЧАНИЕ: Работы по п.п. _____ выявлены дополнительно в процессе ремонта.

Общая оценка ремонта узла хорошо

Замечания по работе узла после опробования _____

Остались не устранимыми дефекты _____

Узел принял: Руководитель ремонта

Начальник маш. цеха

Инженер по ремонту

Старший мастер маш. цеха

Инженер ПТО

Узел сдали: Производитель работ

Деду

Иннокентий
Лебедев

А К Т

приемки из капитального ремонта узла

Система регулирования

Агр.№1 ГЭС-6

Комиссия в составе Холметов М. – заместитель главного инженера, Тасбауев Б. - начальник машинного цеха, Толитов К. – инженер машинного цеха, Абдуллаев Р. – старший мастер машинного цеха действующая на основании приказа № 146 от 26.07.2022г. произвела приемку

Системы регулирования

Ремонт производила бригада: производитель Умматов Х. – слесарь 4 р., в составе Тошпұлатов О. - слесарь 3 р.

под руководством мастер машинного цеха – Тиморинов А.

Ремонт произведен в срок с 21.10.2022 г по 31.10.2022 г в течении 264 часов

Приемкой установлено:

№ пп	Перечень произведенных работ	Исполнитель	Оценка работы
1	Произведено тех. обслуживание насоса МНУ 1А	УП «КУЧ ГЭС» маш. цех	Хорошо
2	Произведено тех. обслуживание насоса МНУ 1Б	-*-	-*-
3	Произведена ревизия задвижек котла МНУ I-МНУ/B-1, I-МНУ/B-2, I-МНУ/B-3.	-*-	-*-
4	Произведена ревизия задвижки насоса МНУ I-МНУ/1.	-*-	-*-
5	Произведено тех. обслуживание ЭГР	-*-	-*-
6	Опробованы насосы МНУ 1А и 1Б	-*-	-*-

ПРИМЕЧАНИЕ: Работы по п.п. выявлены дополнительно в процессе ремонта.

Общая оценка ремонта узла хорошо

Замечания по работе узла после опробования

Остались не устранными дефекты

Узел принял: Руководитель ремонта

Начальник маш. цеха

Инженер по ремонту

Старший мастер маш. цеха

Инженер ПТО

Узел сдали: Производитель работ

А К Т

приемки из капитального ремонта узла воздухоохладителей Г-1
Чарвакская ГЭС (ГЭС-6) УП «Каскад Урта Чирчикских ГЭС»

Комиссия в составе: председателя нач. э/цеха – Муслимов И, инженер по ремонту – А.Хайтматова, мастер э/цеха-А. Абдуякубов

на основании приказа № 146 от 26.07.2022 г. произвели приемку из капитального ремонта воздухоохладителей Г-1

Ремонт производила бригада тов. Урмонов.Р в составе Шарметов.Н,
Рихсибоев.Ш,Боймуродов.Б

под руководством мастера- Абдуякубов.А

Ремонт произведен в срок с 27.09.2022 г. по 31.10.2022 г.

Приемкой установлено:

№ пп	Перечень произведенных работ	Исполнитель	Оценка работы
1	<i>Осмотр воздухоохладителей генератора Г-1</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
2	<i>Демонтаж, монтаж нижних крышек воздухоохладителей</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
3	<i>Замена резиновых уплотнений</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
4	<i>Чистка, промывка внутренней части крышек и трубок воздухоохладителей Г-1</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
5	<i>Испытание воздухоохладителей избыточным давлением не более 3 кг/см²</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»

Примечание: Работы по п.п. _____ выявлены дополнительно в процессе ремонта.

Общая оценка ремонта узла хорошо

Замечания по работе узла после опробования замечаний нет

Остались не устранными дефекты нет

Узел принял:

Руководитель ремонта

Зам.нач. эл. цеха

Инженер по ремонту

мастер эл.цеха ГЭС-6

Инженер ПТО

Узел сдали:

Производитель работ

А К Т

приемки из капитального ремонта узла ротора Г-1 Чарвакская ГЭС

(ГЭС-6) УП «Каскад Урта Чирчикских ГЭС»

Комиссия в составе: председателя зам.главного инженера УП КУЧ ГЭС-Холметов.М и членов комиссии зам.нач. э/цеха – Б.Давренов_, инженер по ремонт-А.Хайтматова, мастер э/цеха-А. Абдуякубов. на основании приказа №146 от 26.07.2022 г. произвели приемку из капитального ремонта ротор Г-1

Ремонт производила бригада тов. Усамов.Я в составе Б. Боймуродов, Эшонкулов.У, Мирахмедов.З, Роишов.Ш, Жуманова.З

под руководством мастера- А. Абдуякубов

Ремонт произведен в срок с 27.09.2022г по 31.10.2022 г.

Приемкой установлено:

№ пп	Перечень произведенных работ	Исполнитель	Оценка работы
1	Осмотр ротора Г-1	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
2	В/В испытание ротора до и после капитального ремонта	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
3	Снятие воздушных зазоров и формуляров ротора до и после капитального ремонта	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
4	Чистка, промывка, подтяжка межполюсных соединений (вверх и низ)	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
5	Чистка, промывка обода, воздушных карманов, спиц ротора (вверх и низ)	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
6	Чистка, промывка шинопровода и контактных колец ротора	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
7	Проверка стяжных шпилек обода ротора и полюсных клиньев ротора	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
8	Чистка, промывка катушек полюсов ротора (вверх и низ)	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
9	Восстановление изоляции на шинопроводе Г-1 Чистка,		

промывка щёткодержателей с частичной заменой электрощеток	УП «КУЧГЭС»	«хорошо»
---	-------------	----------

Примечание: Работы по п.п. _____ выявлены дополнительно в процессе ремонта.

Общая оценка ремонта узла хорошо

Замечания по работе узла после опробования замечаний нет

Остались не устранными дефекты нет

Узел принял:

Руководитель ремонта

Зам. нач. эл.цеха

Инженер по ремонту

мастер эл.цеха ГЭС-6

Инж. ПТО

Узел сдали:

Производитель работ

А К Т

приемки из капитального ремонта узл Токопровод ТЭК-20 ГТ-1
Чарвакская ГЭС (ГЭС-6) УП «Каскад Урта Чирчикских ГЭС»

Комиссия в составе: председателя зам.главного инженера УП КУЧ ГЭС-Холметов.М и членов комиссии зам.нач. э/цеха – Б.Давренов, инженер по ремонт-А.Хайтматова, мастер э/цеха-Абдуякубов на основании приказа № 146 от 27.09.2022 г. произвели приемку из капитального ремонта ТЭК-20 ГТ-1.

Ремонт производила бригада тов. Р.Урмонов в составе Н.Шарметов Ш.Рихсибаев.

под руководством мастера- А. Абдуякубов

Ремонт произведен в срок с 27.09.2022 г. по 31.10.2022 г.

Приемкой установлено:

№ пп	Перечень произведенных работ	Исполнитель	Оценка работы
1	<i>Осмотр токопровода ТЭК-20 Г-1</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
2	<i>Чистка, промывка, протирка шинопровода 13.8кВ и опорных изоляторов и кожухов ТЭК-20 Г-1</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
3	<i>Демонтаж, монтаж трансформатора напряжения 13,8кВ, типа ЗОМ и ЗНОМ в количестве 9шт с токопровода Г-1</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
4	<i>Отбор пробы масла с ТН-13,8кВ Г-1</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
5	<i>Доливка масла в ТН-13,8 кВ</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
6	<i>Протяжка всех болтовых и контактных соединений Г-1</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
7	<i>Ревизия, ТН-13,8кВ</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
8	<i>Проф. измерения и В/В испытание ТН-13,8 кВ</i>	УП «КУЧ ГЭС»	Протокол испытание находится в группе в/в

			<i>испытание</i>
9	<i>B/b испытания ТЭК-20</i>	УП «КУЧГЭС»	«хорошо»
10	<i>Выполнение эксплуатационных циркуляров Ц-05-83(Э), и мероприятий решения №э-1-97 от 15,07,97г</i>	УП «КУЧГЭС»	«хорошо»
11	<i>Оформления тех документации</i>	УП «КУЧГЭС»	«хорошо»

Примечание: Работы по п.п. _____ выявлены дополнительно в процессе ремонта.

Общая оценка ремонта узла _____ хорошо

Замечания по работе узла после опробования _____ нет

Остались не устранными дефекты _____ нет

Узел принял:

Узел сдали: Производитель работ

засл

Руководитель ремонта



зам нач. цеха



Инженер по ремонту



мастер эл.цеха ГЭС-6



Инж. ПТО



А К Т

приемки из капитального ремонта узла Трансформатора T-1 Чарвакская ГЭС (ГЭС-6) УП «Каскад Урта Чирчикских ГЭС»

Комиссия в составе: председателя зам.главного инженера УП КУЧ ГЭС-Холметов.М и членов комиссии зам.нач. э/цеха – Б.Давренов, инженер по ремонт-А.Хайтматова, мастер э/цеха-А.Абдуякубов. на основании приказа № 146 от 26.07.2022 г. произвели приемку из капитального ремонта Трансформатора T-1

Ремонт производила бригада тов. Абдуякубов. А в составе Сатмуротов.О Содиқов.К, Махкамов.Ш

под руководством мастера ГЭС-6- Абдуякубов.А

Ремонт произведен в срок с 27.09.2022 г. по 31.10.2022 г.

Приемкой установлено:

№ пп	Перечень произведенных работ	Исполнитель	Оценка работы
1	<i>Расшивовка и ошиновка T-1</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
2	<i>Ревизия ТСФ с заменой зернистого силикагеля</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
3	<i>Демонтаж, монтаж, ревизия вентиляторов</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
4	<i>Замена подшипников на эл.двигателя</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
5	<i>Отбор проф. масла с бака T-1 и В/В для анализа</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
6	<i>Чистка масла указателного стекло доливка масла в В/В ввода T-1</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
7	<i>Ревизия ВОФ и замена индикаторного силикагеля</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
8	<i>В/В испытания и проф. измерения до и после ремонта T-1</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
9	<i>Ревизия Рк-T1 и Рк-T1-O</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»

10	Устранение утечек масла на газовом реле типа РГТ-80 Т-1	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
11	Чистка, промывка Т-1 и ячейки Т-1 от масляных загрязнений	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»

Примечание: Работы по п.п. 3,5 выявлены дополнительно в процессе ремонта.

Общая оценка ремонта узла хорошо

Замечания по работе узла после опробования замечаний нет

Остались не устранными дефекты нет

Узел принял:

Руководитель ремонта

Зам.нач. эл. цеха

Инженер по ремонту

мастер эл.цеха ГЭС-6

Инж. ПТО

Узел сдали:

Производитель работ

А К Т

приемки из капитального ремонта узла Статора Г-1 Чарвакская ГЭС
(ГЭС-6) УП «Каскад Урта Чирчикских ГЭС»

Комиссия в составе: председателя зам.главного инженера УП КУЧ ГЭС-Холмиров М и членов комиссии зам.нач. э/цеха -Б.Давренов, инженер по ремонту - А.Хайтматова, мастер э/цеха-А. Абдуякубов на основании приказа № 146 от 26.07.2022 г. произвели приемку из капитального ремонта статора Г1.

Ремонт производила бригада тов. Я.Усамов в составе У.Эшонкулов,
З.Мирахмедов, З.Жуманова, Ш.Роишов

под руководством зам.нач э/цеха Б.Давренов

Ремонт произведен в срок с 27.09.2022 г. по 31.10.2022 г.

Приемкой установлено:

№ пп	Перечень произведенных работ	Исполнитель	Оценка работы
1	<i>Расшивовка и ошиновка статора Г-1</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
2	<i>В/в испытания статора до и после ремонта Г-1</i>	УП «КУЧ ГЭС»	Протокол испытание находится в группу испытание
3	<i>Снятие воздушных зазоров и формуляров статора до и после ремонта Г-1</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
4	<i>Чистка и промывка активного железа статора спинки статорной обмотки чистка Г-1 воздушных каналов статорной обмотки Г-1</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
5	<i>Чистка, продувка и промывка лобовой части статора (вверх. и низ.) Г-1</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
6	<i>Проверка бондажировки обмотки статора в лобовой части (вверх и низ) Г-1</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
7	<i>Выполнение эксплуатационных циркуляров</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»

8	<i>Вскрытие и закрытие воздухоразделяющих щитов и рефленок Г-1</i>	УП «КУЧГЭС»	«хорошо»
9	<i>Демантаж и монтаж рефленок покрытия Г-1</i>	УП «КУЧГЭС»	«хорошо»
10	<i>Чистка и промывка шина проводоизоляционной обмотки Г-1</i>	УП «КУЧГЭС»	«хорошо»
11	<i>Проверка стгивавших балтов и крепленый активного железа статора к фундаменту Г-1</i>	УП «КУЧГЭС»	«хорошо»
12	<i>Выполнение церкуляров Ц-8/80 от 30.12.80г., Ц-09-86(Э) от 12.12.86г., Ц-14-83(Э) от 26.12.85г</i>	УП «КУЧГЭС»	«хорошо»
13	<i>Оформление тех.документации</i>	УП «КУЧГЭС»	«хорошо»

Примечание: Работы по п.п. _____ выявлены дополнительно в процессе ремонта.

Общая оценка ремонта узла хорошо

Замечания по работе узла после опробования замечание нет

Остались не устранимыми дефекты нет

Узел принял:

Руководитель ремонта

Узел сдали:

Производитель работ

Зам. нач. эл. цеха

Инженер по ремонту

мастер эл. цеха

Инж. ПТО

А К Т

приемки из капитального ремонта узла электроприводу МНУ агр.1 насосов МНУ-1 «А», «Б» Г-1 Чарвакская ГЭС (ГЭС-6) УП «Каскад Урта Чирчикских ГЭС» Комиссия в составе: председателя зам.главного инженера УП КУЧ ГЭС-Холметов.М и членов комиссии зам.нач. э/цеха – Б.Давренов на основании приказа № 146 от 26.07.2022 г. произвели приемку из капитального ремонта электроприводы МНУ агр.1 насосов МНУ-1 «А» и МНУ-1 «Б»

Ремонт производила бригада тов. Мирахмедов.З в составе Жуманова.З под руководством мастера ГЭС-6 – А.Абдуякубов

Ремонт произведен в срок с 27.09.2022 г. по 31.10.2022 г.

Приемкой установлено:

№ пп	Перечень произведенных работ	Исполнитель	Оценка работы
1	<i>Осмотр и выявление объема работ</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
2	<i>Отключение и подключение силовых кабелей питания МНУ-1 «А» и МНУ-1 «Б»</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
3	<i>Разборка, сборка электродвигателей с выемкой ротора</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
4	<i>Чистка, промывка статорной обмотки</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
5	<i>Чистка, промывка и смазка подшипников</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
6	<i>Ревизия пусковой аппаратуры в Ш.У</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
7	<i>Проверка R изоляции электродвигателя</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
8	<i>Замер Ом R обмотки статора электродвигателя</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
9	<i>Опробывание в работе и замер токов х/х и под нагрузкой</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
10	<i>Проверка контура заземления</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»

Примечание: Работы по п.п. _____ выявлены дополнительно в процессе ремонта.

Общая оценка ремонта узла хорошо

Замечания по работе узла после опробования замечаний нет

Остались не устранными дефекты нет

Узел принял:

Руководитель ремонта

Зам.нач. эл. цеха

Инженер по ремонту

мастер эл.цеха ГЭС-6

Инж. ПТО

Узел сдали:

Производитель работ

А К Т

приемки из капитального ремонта узла Панель управление тиристорного возбуждение Чарвакская ГЭС (ГЭС-6) УП «Каскад Урта Чирчикских ГЭС» Комиссия в составе, председателя зам. нач. э/цеха Давренов. Б и членов комиссии инженер по ремонту – А.Хайтматова, мастер э/цеха-А.

Абдуякубов на основании приказа № 146 от 26.07.2022 г. произвели приемку из капитального ремонта пан АГП, панСТС и трансформатор Т-СТС Г-1

Ремонт производила бригада тов. Кучаров.Д в составе Содикова.Н

Саитганиева. С , Алаханова. З Пулатов Ф ,

под руководством мастера ГЭС-6 – Абдуякубов А

Ремонт произведен в срок с 27.09.2022 г. по 31.10.2022 г.

Приемкой установлено:

№ пп	Перечень произведенных работ	Исполнитель	Оценка работы
1	<i>Осмотр тиристорного возбуждения трансформатор ТСЗП-1600/15 Г-1</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
2	<i>Подприсовка обмотки трансформатора и железа трансформатора Т-СТС Г-1</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
3	<i>Протяжка всех болтовых и контактных соединение Г-1</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
4	<i>Чистка, протирка, промывка изоляторов и шин</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
5	<i>Продувка с жатом воздухом панели регуляторов СТС Г-1</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
6	<i>Расшивовка, ошиновка трансформатора Т-СТС Г-1</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
7	<i>Проф. измерения трансформатора ТСЗП-1600/15</i>	УП «КУЧ ГЭС»	Протокол испытание находится в группе в/в испытание
8	<i>Замер переход. R контактов</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
9	<i>Проверка контур заземления</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»

10	<i>B/B испытания трансформатора ТСЗП-1600/15</i>	УП «КУЧ ГЭС»	<i>Протокол испытание находится в группе в/в испытание</i>
11	<i>Наладочные работы система возбуждения тиристорной СТС Г-1</i>	УП «КУЧ ГЭС»	<i>«хорошо»</i>
12	<i>Оформления тех документации</i>	УП «КУЧ ГЭС»	<i>«хорошо»</i>

Примечание: Работы по п.п. _____ выявлены дополнительно в процессе ремонта.

Общая оценка ремонта узла хорошо

Замечания по работе узла после опробования замечаний нет

Остались не устранными дефекты нет

Узел принял: Руководитель ремонта 

Узел сдали: Производитель работ 

Зам.нач. эл. цеха 

Инженер по ремонту 

мастер эл.цеха ГЭС-6 

Инж. ПТО 

А К Т

приемки из капитального ремонта узла Трансформатор ТСН-1 Г-1

Чарвакская ГЭС (ГЭС-6) УП «Каскад Урта Чирчикских ГЭС»

Комиссия в составе: председателя зам. нач. э/цеха Давренов. Б и членов комиссии инженер по ремонту— А.Хайтматова, мастер э/цеха-А.Абдуякубов на основании приказа № 146 от 26.07.2022 г. произвели приемку из капитального ремонта трансформатор ТСН-1 Г-1

Ремонт производила бригада тов. Кучаров. Д в составе Содикова.Н Саитганиева. С , Алаханова. З Пулатов Ф, под руководством мастера- А. Абдуякубов

Ремонт произведен в срок с 27.09.2022 г. по 31.10.2022 г.

Приемкой установлено:

№ пп	Перечень произведенных работ	Исполнитель	Оценка работы
1	Осмотр трансформатора ТСН-1	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
2	Чистка, промывка, продувка трансформатора ТСН-1	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
3	Протяжка всех болтовых и контактных соединений трансформатора ТСН-1	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
4	Чистка, промывка, протирка, изоляторов и щин	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
5	Расшивовка, ошиновка трансформатора ТСН-1	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
6	В/В испытание трансформатора ТСН-1	УП «КУЧ ГЭС»	Протокол испытание находится в группе в/в испытание
7	Профизмерение трансформатора ТСН-1	УП «КУЧ ГЭС»	Протокол испытание находится в группе в/в испытание

8	<i>Оформления тех. документации</i>	УП «КУЧГЭС»	«хорошо»
---	---	-------------	----------

Примечание: Работы по п.п. _____ выявлены дополнительно в процессе ремонта.

Общая оценка ремонта узла хорошо

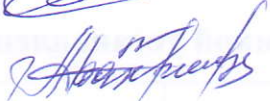
Замечания по работе узла после опробования замечаний нет

Остались не устранными дефекты нет

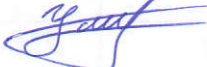
Узел принял:

Руководитель ремонта 

Зам.нач. эл. цеха 

Инженер по ремонту 

Мастер эл.цеха ГЭС-6 

Инж. ПТО 

Узел сдали:

Производитель работ 

А К Т

приемки из капитального ремонта узла ШИТ 1АН и шинопровод 0,4кВ Г-1
Чарвакская ГЭС (ГЭС-6) УП «Каскад Урта Чирчикских ГЭС»

Комиссия в составе: председателя зам. нач. э/цеха Давренов. Б и членов комиссии инженер по ремонту—А.Хайтматова, мастер э/цеха- А.Абдуякубов на основании приказа № 146 от 26.07.2022 г. произвели приемку из капитального ремонта агрегатного щита 1 АН и шинопровода 0,4кВ Г-1

Ремонт производила бригада тов. Кучаров. Д в составе Содикова.Н Саитганиева. С, Алаханова. З, Пулатов Ф,

под руководством мастера ГЭС-6 Абдуякубов.А

Ремонт произведен в срок с 27.09.2022 г. по 31.10.2022 г.

Приемкой установлено:

№ пп	Перечень произведенных работ	Исполнитель	Оценка работы
1	<i>Осмотр Шита 1 АН и шина провода 0,4кВ</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
2	<i>Чистка ,промывка ,протирка, от пыли и грязи а также продувка жатом воздухом</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
3	<i>Ревизия рубилников, автоматов и АВМ-10, их регулировка</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
4	<i>Ревизия цепей заземления</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
5	<i>Ревизия автоматов</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
6	<i>Проф.измерения и прогрузка АВ</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
7	<i>Замер R изоляции сб. шин 0,4 kV</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
8	<i>Протяжка всех болтовых соединений и крепежа</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»
9	<i>Оформления тех. документации</i>	УП «КУЧ ГЭС»	«хорошо»

Примечание: Работы по п.п. _____ - выявлены дополнительно в процессе ремонта.

Общая оценка ремонта узла хорошо

Замечания по работе узла после опробования замечаний нет

Остались не устранными дефекты нет

Узел принял:

Руководитель ремонта

Зам.нач. эл. цеха

Инженер по ремонту

мастер эл цеха ГЭС-6

Инж. ПТО

Узел сдали:

Производитель работ