

СОГЛАСОВАНО:
Глава муниципального образования городское поселение "Город Гусиноозерск"

А.Н. Кудряшов
2019 г.



УТВЕРЖДАЮ
главный инженер филиала "Гусиноозерская ГРЭС" АО "Интер РАО - Электрогенерация"

И.А. Шкондин
2019 г.

Годовой график ремонта основного оборудования филиала "Гусиноозёрская ГРЭС" АО "Интер РАО - Электрогенерация" на 2020 год

Наименование оборудования, тип	Станционный номер	Мощность МВт, паропро-изводительность, т/ч	Снижение мощности, МВт	Вид ремонта (КР, СР, ТР, КОН, РЕК, ИСП, ВПр.)	Планируемое время ремонта, даты		Перечень сверхтиповых работ	Дата завершения предыдущего кап. ремонта	Наработка, час		
					Начало (дата)	Окончание (дата)			От последнего капитального ремонта на 01.01.2020	Нормативная между кап. ремонтами	Примечание
Энергоблок	1	200/640	200	T2	14.03.2020	21.03.2020	Типовой объем	15.11.2019	1 104	27 200	
				КР	10.10.2020	31.12.2021	Модернизация котлоагрегата в рамках ДППМ-штрих.				
Энергоблок	2	190/600	190	T2	16.05.2020	23.05.2020	Типовой объем	30.12.2018	4 670	27 200	
				СР	15.08.2020	13.09.2020	Типовой объем				
Замена шлаковых комодов (А, Б) Подготовка к проведению ЭПБ											
Энергоблок	3	170/520	170	КР	07.12.2019	29.03.2020	Типовой объем Реконструкция оборудования вспомогательного турбинного: вакуумные системы турбин с внедрением систем шариковой очистки конденсаторов т/а ст. № 3.	15.09.2014	0	27 200	
				ТР	14.11.2020	31.12.2021	Модернизация котлоагрегата в рамках ДППМ-штрих в период расширенного текущего ремонта.				
Энергоблок	4	210/640	210	T2	18.04.2020	25.04.2020	Типовой объем	-	15 761	27 200	
				ТР	17.10.2020	29.10.2020	Типовой объем				
T2	29.02.2020	07.03.2020	Типовой объем								
Энергоблок	5	210/660	210	КР	25.05.2020	21.09.2020	Типовой объем	30.06.2015	27 645	27 200	
							Модернизация парового котла № 5 с оснащением горелок запально-защитными устройствами.				
							Модернизация паровой турбины бл № 5 с реконструкцией каминных уплотнений ЦСД, ЦНД.				
							Переоблачивание ЦВД 1, 2, 13 ступени, ЦНД 26, 27, 30, 31 ступени турбоагрегата. Замена обмотки статора турбогенератора ТГВ-200-2МУЗ.				
Энергоблок	6	210/660	210	T2	04.04.2020	11.04.2020	Типовой объем	09.09.2016	21 804	27 200	
				ТР	26.09.2020	08.10.2020	Типовой объем				