

- 1.Бетонная водоподпорно-водосливная плотина;
- 2.Промывная камера;
- 3.Водоподводящий канал;
- 4.Двухкамерный отстойник;
- 5.Напорный водовод-деривации;
- 6.Здание МГЭС;
- 7.Площадка ОРУ с ПС 04/10кВ.

Таблица 1

Реконструкция (модернизация) основного оборудования

Станционный номер	Тип оборудования (до реконструкции (модернизации))	Периоды реконструкции (модернизации)	Тип нового оборудования (в случае замены)	Год выпуска и заводской № нового оборудования	Перечень проведенных работ по реконструкции (модернизации)
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Таблица 2

Технические характеристики гидротурбины (для каждого типа)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина
1	Мощность турбины		
	при расчетном напоре	кВт	1300
	максимальная	кВт	1300
2	Напоры		
	максимальный	м	17,5
	расчетный по мощности	м	17,5
	минимальный	м	17,1
3	Расход при расчетном напоре и мощности	м ³ /с	10,0

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина
4	Скорость вращения номинальная	об/мин	121
5	Скорость вращения разгонная	об/мин	278
6	Направление вращения (см. со стороны генератора)		право
7	Максимальная допустимая высота отсасывания	м	3

Таблица 3

Технические характеристики трансформатора (для каждого типа)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина
1	Номинальная мощность обмоток трансформатора		
	ВН	кВА	1600
	НН	кВА	1600
2	Номинальная частота	Гц	50
3	Номинальное напряжение обмоток трансформатора		
	ВН	кВ	10
	НН	кВ	0,4
4	Номинальный ток обмоток трансформатора		
	ВН	А	92,3080
	НН	А	2309,4

Таблица 4

**Параметры технологического процесса производства электрической энергии
Основные характеристики генерирующего объекта**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина
1	Мощность генерирующего объекта	кВт	1300
2	Площадь застройки	м2	28000
3	Количество установленных электроустановок (энергоблоков)	шт.	1
4	Среднегодовая выработка электроэнергии	кВт*ч/год	7524085
5	Коэффициент использования установленной мощности	%	70

Примечания:

* - для генерирующих объектов, функционирующих более 12 месяцев, указывается фактическое значение за последние 12 месяцев до предоставления заявления в ООО «ЦЭС», для функционирующих менее 12 месяцев – согласно проектной документации;

** - для генерирующих объектов, функционирующих более 12 месяцев, указывается фактическое значение за последние 12 месяцев до предоставления заявления в ООО «ЦЭС», для функционирующих менее 12 месяцев – согласно проектной документации.

Директор
(должность)



(подпись, МП)

Мочалов В. В.
(Ф.И.О.)