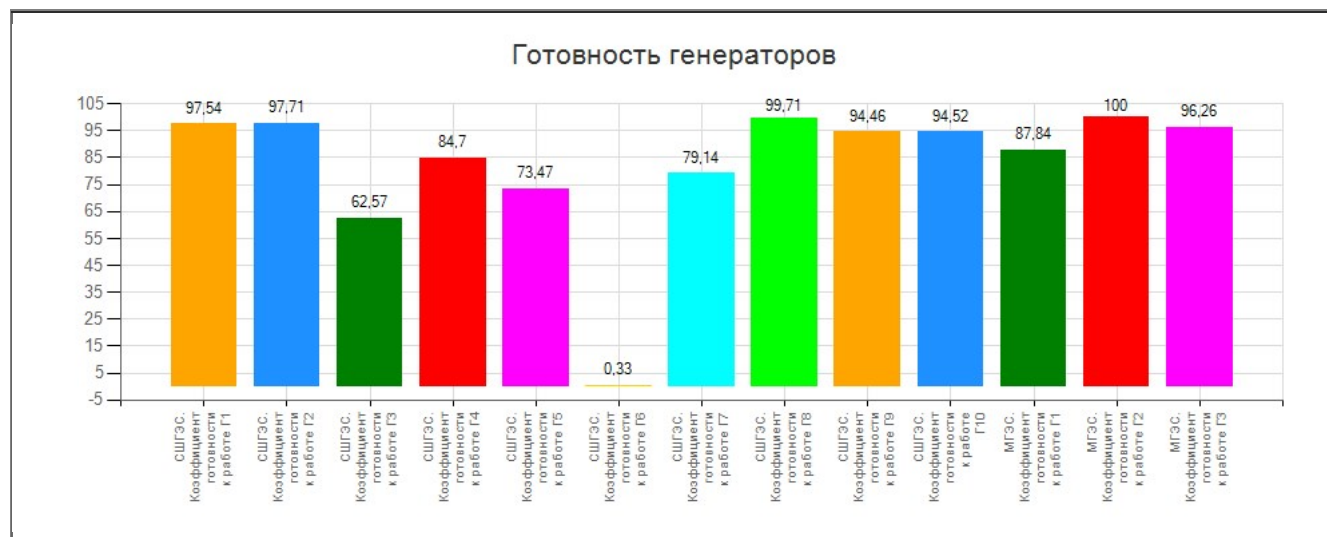


Расчет фактического значения коэффициента готовности филиала ОАО "РусГидро"- "Саяно-Шушенская ГЭС имени П.С.Непорожнего" на 2016 год, квартал 3



Саяно-Шушенской ГЭС

Ткал = 2208 ч

Русг. Гэс = 6400 МВт

Kri Гэс = 78.42%

Номер агрегата	Продолжительность в течении рассматриваемого периода, ч \ количество		Разрыв мощности на отдельном агрегате ANразр, МВт	Время работы с разрывом мощности Тразр, ч	Продолжительность в течении рассматриваемого периода, ч		Установленная электрическая мощность i-го агрегата Niy, МВт	Коэффициент готовности к работе по времени гидроагрегата Kri, %	Доля установленной электрической мощности агрегата в установленной электрической мощности электростанции di
	капитальных, средних, текущих ремонтов Тшпр	неплановых простоев Тип			приведенная продолжительность разрыва мощности Тприв	всех ремонтов Трем			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	11.8 \ 2	42.52 \ 1	0	0	0	54.32	640	97.54	0.1
2	7.95 \ 2	42.52 \ 1	0	0	0	50.47	640	97.71	0.1
3	826.48 \ 3	0 \ 0	0	0	0	826.48	640	62.57	0.1
4	337.71 \ 4	0 \ 0	0	0	0	337.71	640	84.7	0.1
5	585.8 \ 3	0 \ 0	0	0	0	585.8	640	73.47	0.1
6	2200.65 \ 3	0 \ 0	0	0	0	2200.65	640	0.33	0.1
7	460.62 \ 3	0 \ 0	0	0	0	460.62	640	79.14	0.1
8	4.45 \ 1	2.05 \ 1	0	0	0	6.5	640	99.71	0.1
9	110.6 \ 1	11.78 \ 2	0	0	0	122.38	640	94.46	0.1
10	110.6 \ 1	10.32 \ 1	0	0	0	120.92	640	94.52	0.1
	<b>4656.66</b>	<b>109.18</b>				<b>4765.84</b>	<b>6400</b>	<b>78.42</b>	

Майнская ГЭС

Ткал = 2208 ч

Русг. Гэс = 321 МВт

Kri Гэс = 94.7%

Номер агрегата	Продолжительность в течении рассматриваемого периода, ч \ количество		Разрыв мощности на отдельном агрегате ANразр, МВт	Время работы с разрывом мощности Тразр, ч	Продолжительность в течении рассматриваемого периода, ч		Установленная электрическая мощность i-го агрегата Niy, МВт	Коэффициент готовности к работе по времени гидроагрегата Kri, %	Доля установленной электрической мощности агрегата в установленной электрической мощности электростанции di
	капитальных, средних, текущих ремонтов Тшпр	неплановых простоев Тип			приведенная продолжительность разрыва мощности Тприв	всех ремонтов Трем			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1.17 \ 1	267.33 \ 3	0	0	0	268.5	107	87.84	0.33
2	0 \ 0	0 \ 0	0	0	0	0	107	100	0.33
3	82.57 \ 1	0 \ 0	0	0	0	82.57	107	96.26	0.33
	<b>83.73</b>	<b>267.33</b>				<b>351.07</b>	<b>321</b>	<b>94.7</b>	