

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.09.2018 по 22.09.2018, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность тыс. МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
20.09.2018	1	95625	21364	10101	26042	9080	8401	20637	33416	21562
20.09.2018	2	94931	20782	9962	25940	8882	8153	21211	32693	21562
20.09.2018	3	95140	20499	9893	25940	8690	8008	22110	32706	21562
20.09.2018	4	96032	20318	9973	26309	8685	7970	22776	32706	21562
20.09.2018	5	98353	20712	10243	27141	8734	8131	23392	32706	21562
20.09.2018	6	101444	21421	10904	28116	8977	8484	23542	32669	21570
20.09.2018	7	106286	23408	11752	29009	9396	9255	23466	32669	21570
20.09.2018	8	110453	25234	12617	29409	9968	9910	23316	33113	21570
20.09.2018	9	113815	27136	12955	29379	10569	10536	23240	32895	21630
20.09.2018	10	114714	27791	12917	29191	10806	10783	23226	32822	21630
20.09.2018	11	114496	27792	12795	29041	10808	10822	23239	32835	21630
20.09.2018	12	113813	27354	12730	29061	10700	10733	23234	32859	21630
20.09.2018	13	113830	27466	12778	29040	10682	10755	23109	32859	21630
20.09.2018	14	114302	27565	12752	28958	10724	10803	23500	32834	21630
20.09.2018	15	114204	27372	12631	28972	10660	10811	23757	32837	21630
20.09.2018	16	113873	27190	12419	29052	10632	10755	23825	32842	21630
20.09.2018	17	113455	26925	12303	29268	10532	10612	23815	32851	21630
20.09.2018	18	113690	26971	12361	29722	10555	10760	23322	32869	21630
20.09.2018	19	115220	28017	12770	29892	10781	11400	22360	33024	21630
20.09.2018	20	114430	28371	12659	29512	10990	11453	21444	33024	21630
20.09.2018	21	111804	27844	12219	28587	10988	11210	20955	33123	21630
20.09.2018	22	107636	26530	11596	27554	10644	10620	20692	33176	21630
20.09.2018	23	102537	24479	10845	26815	10137	9693	20569	33176	21570
20.09.2018	24	98291	22612	10309	26358	9599	8873	20541	33176	21570
21.09.2018	1	95864	21562	10072	26053	9063	8396	20719	33388	21582
21.09.2018	2	95048	20937	9935	25957	8804	8129	21285	33385	21582
21.09.2018	3	95371	20641	9889	26055	8689	7996	22102	33398	21582
21.09.2018	4	96271	20515	9968	26407	8632	7985	22764	33398	21582
21.09.2018	5	98541	20865	10216	27241	8633	8134	23452	33398	21582
21.09.2018	6	101616	21613	10868	28187	8856	8470	23623	33236	21582
21.09.2018	7	101616	21613	10868	28187	8856	8470	23623	33236	21582
21.09.2018	8	110453	25354	12583	29465	9866	9862	23323	33132	21582
21.09.2018	9	113881	27259	12970	29468	10476	10510	23198	32977	21642
21.09.2018	10	114929	27958	12956	29355	10714	10770	23175	32942	21642
21.09.2018	11	114618	27975	12790	29260	10710	10804	23080	32955	21642
21.09.2018	12	113825	27440	12753	29262	10628	10701	23041	32955	21642
21.09.2018	13	113868	27576	12796	29162	10579	10768	22988	32958	21642
21.09.2018	14	114253	27693	12756	29093	10625	10852	23233	32944	21642
21.09.2018	15	114179	27492	12619	29040	10578	10832	23619	32947	21642
21.09.2018	16	113729	27135	12451	29114	10517	10765	23747	33010	21642
21.09.2018	17	113219	26777	12321	29301	10432	10668	23720	33052	21642
21.09.2018	18	113440	26885	12392	29604	10457	10821	23281	33098	21642
21.09.2018	19	114896	27834	12778	29876	10673	11371	22363	33226	21642
21.09.2018	20	114138	28223	12599	29479	10932	11448	21458	33226	21642
21.09.2018	21	111639	27788	12202	28525	10944	11286	20895	33325	21642
21.09.2018	22	107859	26623	11601	27697	10626	10680	20632	33306	21642
21.09.2018	23	103079	24776	10882	26965	10144	9819	20493	33306	21582
21.09.2018	24	98786	22888	10355	26451	9648	8983	20461	33306	21582
22.09.2018	1	96154	21683	10050	26146	9094	8568	20614	33036	21585
22.09.2018	2	94677	21036	9811	25985	8762	8228	20855	32597	21585
22.09.2018	3	94356	20673	9738	25940	8614	8085	21306	32684	21585
22.09.2018	4	94794	20540	9737	26062	8555	8065	21836	32684	21585
22.09.2018	5	96134	20498	9807	26482	8542	8150	22655	32684	21585
22.09.2018	6	98026	20894	10046	27190	8552	8319	23025	32609	21585
22.09.2018	7	100562	21493	10593	27965	8695	8806	23010	32598	21585
22.09.2018	8	103680	22632	11235	28479	9075	9436	22824	32601	21585
22.09.2018	9	107132	24327	11588	28652	9666	10161	22738	32595	21645
22.09.2018	10	108885	25205	11718	28614	9993	10550	22805	32592	21645
22.09.2018	11	108766	25241	11703	28479	10098	10635	22610	32608	21645
22.09.2018	12	108524	25230	11647	28358	10109	10609	22570	32608	21645
22.09.2018	13	108292	25055	11628	28242	10099	10587	22681	32667	21645
22.09.2018	14	108434	24912	11533	28233	10085	10630	23042	32586	21645
22.09.2018	15	108567	24948	11419	28195	10096	10618	23291	32589	21645
22.09.2018	16	108789	24783	11344	28418	10065	10623	23555	32597	21645
22.09.2018	17	109117	24843	11285	28740	10107	10610	23532	32594	21645
22.09.2018	18	109589	25115	11450	29201	10161	10783	22880	32594	21645
22.09.2018	19	111720	26454	12030	29541	10361	11322	22011	32602	21645
22.09.2018	20	111009	26837	11876	29065	10659	11333	21239	31882	21645
22.09.2018	21	109186	26564	11552	28306	10659	11252	20852	31920	21645
22.09.2018	22	105450	25392	10998	27405	10426	10621	20608	31966	21645
22.09.2018	23	100972	23761	10420	26719	9934	9740	20398	31966	21585
22.09.2018	24	97272	22230	9991	26229	9512	9006	20304	32313	21585