

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.08.2016 по 03.08.2016, 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
01.08.2016	1	88725	20366	9305	24141	7977	8728	18208	34774	18418
01.08.2016	2	87094	19556	9107	23916	7679	8327	18508	34279	18418
01.08.2016	3	86667	19091	8982	23806	7520	8141	19127	34281	18418
01.08.2016	4	86707	18734	8821	23908	7364	7966	19914	34117	18418
01.08.2016	5	87976	18548	9034	24583	7289	7800	20721	34035	18418
01.08.2016	6	91474	19486	9631	25536	7503	8058	21260	33986	18418
01.08.2016	7	96490	21329	10440	26752	8027	8610	21333	34114	18418
01.08.2016	8	101782	23412	11517	27387	8663	9504	21299	33966	18416
01.08.2016	9	106887	25784	12147	27623	9394	10734	21206	33909	18416
01.08.2016	10	109264	26908	12347	27515	9741	11456	21297	33909	18416
01.08.2016	11	109909	27215	12221	27390	9937	11815	21331	33912	18456
01.08.2016	12	109690	26972	12126	27490	9893	11997	21212	33912	18456
01.08.2016	13	109940	27043	12267	27483	9891	12088	21169	33906	18456
01.08.2016	14	110185	27346	12276	27281	9909	12230	21143	33888	18456
01.08.2016	15	109802	27275	12138	27137	9895	12240	21118	33890	18456
01.08.2016	16	108919	27037	11911	27069	9780	12162	20959	33893	18456
01.08.2016	17	107984	26666	11713	26819	9685	11979	21122	33909	18456
01.08.2016	18	107165	26443	11478	26725	9620	11784	21115	33957	18456
01.08.2016	19	106093	26148	11369	26879	9605	11549	20542	33940	18456
01.08.2016	20	105388	25904	11488	27123	9500	11751	19622	33940	18458
01.08.2016	21	106193	26961	11798	26622	9513	12389	18910	33999	18418
01.08.2016	22	103708	26785	11251	25736	9471	11958	18507	33999	18418
01.08.2016	23	98576	24817	10420	24958	9290	10791	18299	33999	18418
01.08.2016	24	93914	22835	9849	24493	8774	9739	18224	33999	18418
02.08.2016	1	89437	20609	9541	24036	8085	8932	18234	34131	18552
02.08.2016	2	87771	19814	9381	23749	7792	8534	18500	34131	18602
02.08.2016	3	87416	19391	9217	23701	7659	8285	19165	34134	18652
02.08.2016	4	87471	19072	9055	23872	7429	8129	19914	34134	18752
02.08.2016	5	88598	18842	9184	24518	7412	7996	20647	34131	18828
02.08.2016	6	91955	19674	9734	25559	7592	8172	21224	33590	18828
02.08.2016	7	91955	19674	9734	25559	7592	8172	21224	33833	18828
02.08.2016	8	102151	23696	11502	27290	8689	9798	21177	33761	18826
02.08.2016	9	107058	25839	12091	27506	9371	11114	21138	34194	18866
02.08.2016	10	109329	26966	12259	27371	9728	11761	21244	34194	18866
02.08.2016	11	109810	27219	12103	27299	9886	12081	21222	34197	18866
02.08.2016	12	109698	26967	12018	27387	9876	12181	21270	34197	18866
02.08.2016	13	110021	27089	12164	27369	9885	12290	21223	34190	18866
02.08.2016	14	110327	27425	12183	27232	9909	12394	21185	34190	18866
02.08.2016	15	110006	27398	12082	27118	9891	12383	21133	34193	18866
02.08.2016	16	109321	27199	11898	27054	9838	12281	21051	34197	18866
02.08.2016	17	108358	26773	11717	26885	9749	12084	21150	34194	18866
02.08.2016	18	107369	26431	11534	26720	9654	11801	21229	34242	18866
02.08.2016	19	106570	26222	11435	26989	9612	11574	20738	34225	18866
02.08.2016	20	105677	26023	11521	27154	9477	11786	19717	34269	18868
02.08.2016	21	106510	27064	11834	26700	9489	12356	19067	34328	18828
02.08.2016	22	104069	26898	11294	25775	9487	11991	18624	34328	18828
02.08.2016	23	98901	24918	10484	24911	9310	10830	18448	34328	18828
02.08.2016	24	94250	22924	9880	24450	8800	9807	18389	34323	18828
03.08.2016	1	89644	20643	9448	24075	8108	9015	18355	34145	18743
03.08.2016	2	87889	19823	9234	23831	7774	8638	18590	34145	18743
03.08.2016	3	87461	19391	9059	23732	7633	8392	19254	33809	18743
03.08.2016	4	87566	19026	8922	23941	7435	8235	20007	33811	18743
03.08.2016	5	88634	18751	9157	24564	7392	8062	20709	33808	18743
03.08.2016	6	91762	19661	9688	25461	7577	8235	21140	33313	18743
03.08.2016	7	96745	21523	10436	26688	8039	8809	21249	33717	18743
03.08.2016	8	102257	23586	11558	27331	8686	9846	21249	33728	18741
03.08.2016	9	107296	25812	12168	27555	9387	11144	21230	34162	18741
03.08.2016	10	109655	26990	12340	27452	9712	11853	21309	34162	18741
03.08.2016	11	110117	27346	12149	27332	9873	12172	21244	34170	18741
03.08.2016	12	109865	26929	12085	27479	9851	12277	21244	34170	18741
03.08.2016	13	110092	27011	12247	27425	9869	12369	21171	34168	18741
03.08.2016	14	110357	27306	12211	27282	9904	12475	21179	34168	18741
03.08.2016	15	109879	27303	12017	27129	9879	12425	21126	34170	18741
03.08.2016	16	109163	27017	11849	27031	9824	12376	21065	34170	18741
03.08.2016	17	108250	26567	11650	26863	9727	12212	21230	34168	18741
03.08.2016	18	107230	26248	11469	26701	9645	11923	21244	34168	18741
03.08.2016	19	106293	25971	11274	26950	9613	11753	20731	34159	18741
03.08.2016	20	105679	25839	11376	27191	9523	11969	19780	34159	18743
03.08.2016	21	106541	26943	11745	26787	9539	12468	19060	34218	18743
03.08.2016	22	103895	26722	11198	25766	9519	12077	18614	34218	18743
03.08.2016	23	98885	24727	10415	24984	9327	10906	18526	34218	18743
03.08.2016	24	94053	22816	9770	24536	8807	9833	18292	34218	18743