

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.07.2016 по 22.07.2016, 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
20.07.2016	1	89238	20361	9666	24150	8048	8907	18106	32782	19947
20.07.2016	2	87590	19690	9428	23794	7734	8459	18485	32782	19840
20.07.2016	3	86968	19159	9290	23650	7534	8209	19125	32785	19720
20.07.2016	4	86990	18742	9182	23803	7356	8054	19853	32785	19720
20.07.2016	5	88324	18619	9386	24486	7236	7836	20761	32659	19722
20.07.2016	6	92295	19578	9964	25864	7440	8259	21190	32473	19722
20.07.2016	7	97571	21313	10936	27039	7932	8995	21356	32877	19722
20.07.2016	8	102855	23446	11918	27672	8553	9987	21278	32800	19720
20.07.2016	9	107702	25711	12553	27980	9191	11057	21209	32827	19715
20.07.2016	10	109840	26606	12706	27835	9563	11919	21211	32815	19712
20.07.2016	11	110718	26872	12623	27817	9685	12457	21265	32819	19708
20.07.2016	12	110216	26567	12521	27767	9589	12658	21114	32822	19705
20.07.2016	13	110513	26658	12654	27772	9617	12730	21083	32819	19705
20.07.2016	14	110465	26784	12581	27660	9673	12797	20970	32819	19705
20.07.2016	15	110105	26740	12472	27607	9643	12770	20874	32822	19705
20.07.2016	16	109197	26334	12277	27484	9576	12660	20865	32822	19705
20.07.2016	17	108147	26027	12073	27293	9462	12387	20906	32845	19705
20.07.2016	18	107139	25701	11821	27099	9385	12158	20974	32683	19705
20.07.2016	19	106083	25417	11585	27167	9343	11916	20655	32695	19705
20.07.2016	20	104974	25072	11621	27403	9235	11985	19658	33032	19707
20.07.2016	21	105765	25679	12003	27136	9376	12680	18891	33041	19707
20.07.2016	22	104173	26092	11591	26335	9371	12307	18477	33043	19711
20.07.2016	23	99487	24322	10715	25556	9156	11320	18417	33043	19714
20.07.2016	24	94179	22283	10115	24862	8566	10150	18201	32984	19717
21.07.2016	1	88768	20121	9679	24137	7940	8789	18104	32640	19782
21.07.2016	2	87100	19337	9466	23820	7674	8373	18430	32640	19782
21.07.2016	3	86550	18935	9286	23689	7516	8091	19033	32643	19782
21.07.2016	4	86676	18453	9211	23886	7353	7944	19830	32643	19782
21.07.2016	5	88035	18372	9417	24561	7280	7705	20700	32640	19782
21.07.2016	6	91979	19267	9991	25881	7471	8134	21235	32574	19782
21.07.2016	7	91979	19267	9991	25881	7471	8134	21235	32937	19782
21.07.2016	8	102172	23043	11918	27755	8438	9742	21276	32844	19782
21.07.2016	9	106873	25171	12474	28081	9167	10753	21226	32871	19780
21.07.2016	10	109149	26214	12659	27959	9550	11504	21264	32865	19780
21.07.2016	11	109755	26434	12547	27893	9695	11928	21258	32867	19780
21.07.2016	12	109277	26189	12364	27826	9602	12124	21173	32807	19780
21.07.2016	13	109452	26260	12470	27780	9612	12192	21138	32804	19780
21.07.2016	14	109655	26482	12458	27675	9663	12279	21098	32786	19780
21.07.2016	15	109165	26361	12348	27638	9604	12235	20979	32834	19780
21.07.2016	16	108259	26081	12115	27509	9559	12115	20880	32894	19780
21.07.2016	17	107328	25712	11946	27357	9475	11874	20965	32935	19780
21.07.2016	18	106315	25447	11677	27256	9411	11589	20934	32940	19780
21.07.2016	19	105281	25155	11512	27306	9373	11377	20559	32943	19780
21.07.2016	20	104440	25076	11556	27466	9245	11471	19625	32943	19782
21.07.2016	21	104878	25584	11917	27234	9259	12052	18833	32940	19782
21.07.2016	22	103263	25970	11531	26302	9278	11754	18428	32943	19782
21.07.2016	23	98429	24167	10654	25343	9072	10826	18366	32943	19782
21.07.2016	24	93458	22167	10020	24668	8528	9822	18253	32884	19782
22.07.2016	1	88502	20167	9519	24279	7979	8437	18121	32682	19347
22.07.2016	2	86870	19388	9301	23948	7685	8032	18517	32682	19347
22.07.2016	3	86096	18908	9160	23712	7492	7780	19043	32352	19347
22.07.2016	4	86199	18514	9021	23909	7257	7644	19853	32352	19347
22.07.2016	5	87711	18442	9229	24718	7226	7422	20674	32349	19347
22.07.2016	6	91269	19261	9787	25913	7442	7737	21128	32335	19347
22.07.2016	7	96361	21007	10678	27056	7952	8365	21303	33000	19347
22.07.2016	8	101418	22850	11701	27745	8591	9369	21162	32971	19347
22.07.2016	9	106130	25069	12319	28099	9198	10390	21054	33031	19345
22.07.2016	10	108342	26105	12486	28066	9556	11074	21054	33031	19345
22.07.2016	11	108880	26336	12340	27971	9670	11463	21099	33034	19345
22.07.2016	12	108438	26122	12234	27999	9640	11448	20995	33034	19345
22.07.2016	13	108539	26148	12310	27949	9633	11507	20991	32985	19345
22.07.2016	14	108606	26357	12247	27820	9649	11638	20896	32985	19345
22.07.2016	15	108189	26232	12084	27739	9555	11712	20867	32984	19345
22.07.2016	16	107256	25922	11835	27677	9476	11613	20732	32984	19345
22.07.2016	17	106378	25659	11696	27456	9353	11433	20781	33314	19345
22.07.2016	18	105434	25390	11471	27265	9265	11245	20798	33366	19345
22.07.2016	19	104323	25070	11276	27206	9225	11082	20463	33378	19345
22.07.2016	20	103441	24854	11300	27450	9027	11321	19489	33378	19347
22.07.2016	21	104065	25315	11636	27217	9118	11969	18811	33375	19347
22.07.2016	22	102674	25750	11270	26435	9204	11622	18393	33378	19347
22.07.2016	23	97983	23927	10453	25586	9116	10675	18226	33378	19347
22.07.2016	24	93088	21927	9834	24893	8587	9732	18116	33328	19347