

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.06.2017 по 12.06.2017, 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
10.06.2017	1	91282	20862	9858	25422	8551	8118	18471	35181	22196
10.06.2017	2	89509	20076	9567	25057	8199	7903	18707	35181	21997
10.06.2017	3	88432	19460	9302	24883	7908	7696	19182	34489	21999
10.06.2017	4	87922	18898	9180	24940	7721	7493	19690	34974	21936
10.06.2017	5	88787	18717	9326	25185	7685	7415	20460	34974	21902
10.06.2017	6	90965	19187	9700	25781	7834	7622	20840	34949	21902
10.06.2017	7	94108	20053	10279	26662	8091	8087	20935	34949	21902
10.06.2017	8	97763	21443	10839	27228	8556	8782	20915	35151	21902
10.06.2017	9	101279	23091	11180	27531	9141	9517	20819	35117	21898
10.06.2017	10	103488	24180	11423	27545	9577	9895	20869	35117	21896
10.06.2017	11	103900	24582	11373	27472	9745	9994	20735	35117	21894
10.06.2017	12	103738	24540	11295	27514	9725	9918	20747	35117	21883
10.06.2017	13	103400	24432	11135	27420	9688	9896	20829	35117	21882
10.06.2017	14	103132	24416	11074	27317	9711	9857	20757	35117	21880
10.06.2017	15	102705	24232	10976	27251	9662	9836	20748	35115	21880
10.06.2017	16	102574	24133	10914	27232	9633	9833	20828	35115	21880
10.06.2017	17	102582	24076	10833	27176	9612	9768	21117	35115	21880
10.06.2017	18	102548	24022	10877	27190	9648	9751	21061	35115	21880
10.06.2017	19	102411	24005	10880	27440	9643	9793	20651	35115	21880
10.06.2017	20	102288	23996	11123	27604	9611	10206	19748	35149	21883
10.06.2017	21	102967	24513	11404	27410	9665	10885	19090	35151	21883
10.06.2017	22	102011	25149	11070	26883	9741	10491	18676	35151	21885
10.06.2017	23	98311	23884	10395	26201	9626	9631	18574	35151	21896
10.06.2017	24	94069	22324	9841	25572	9264	8688	18380	35151	21896
11.06.2017	1	89764	20529	9375	25162	8445	8076	18178	35258	21869
11.06.2017	2	88179	19767	9241	24903	8088	7828	18353	35258	21870
11.06.2017	3	87106	19210	9020	24704	7792	7599	18780	35256	21872
11.06.2017	4	86248	18566	8919	24622	7584	7403	19154	35256	21874
11.06.2017	5	86955	18326	8965	24858	7530	7321	19955	35256	21875
11.06.2017	6	88906	18768	9281	25342	7678	7475	20361	35256	21875
11.06.2017	7	88906	18768	9281	25342	7678	7475	20361	35256	21875
11.06.2017	8	95226	20856	10236	26811	8263	8430	20630	35258	21875
11.06.2017	9	98484	22350	10578	27128	8797	9141	20491	35258	21871
11.06.2017	10	100829	23306	10912	27299	9203	9494	20614	35258	21869
11.06.2017	11	101724	23804	10917	27332	9439	9673	20559	35258	21867
11.06.2017	12	101487	23763	10890	27296	9472	9648	20417	35258	21856
11.06.2017	13	101345	23695	10824	27207	9471	9661	20487	35258	21855
11.06.2017	14	101338	23757	10780	27139	9495	9588	20579	35258	21853
11.06.2017	15	100975	23662	10769	27015	9467	9528	20534	35256	21853
11.06.2017	16	101015	23587	10791	27080	9439	9483	20635	35256	21853
11.06.2017	17	101358	23627	10813	26992	9444	9483	20999	35256	21853
11.06.2017	18	101439	23679	10828	27091	9493	9482	20866	35256	21853
11.06.2017	19	101291	23670	10822	27341	9521	9609	20327	35256	21853
11.06.2017	20	101371	23717	11069	27611	9519	10019	19437	35256	21856
11.06.2017	21	102259	24332	11379	27447	9592	10680	18829	35258	21856
11.06.2017	22	101205	24989	10976	26726	9645	10375	18494	35258	21858
11.06.2017	23	97194	23714	10289	25941	9523	9420	18308	35258	21869
11.06.2017	24	93638	22419	9857	25333	9268	8534	18227	35258	21869
12.06.2017	1	89578	20468	9278	25123	8305	8095	18309	34195	21864
12.06.2017	2	87930	19765	9166	24712	7969	7850	18469	34195	21866
12.06.2017	3	86825	19048	8922	24538	7704	7619	18995	34192	21868
12.06.2017	4	86295	18446	8830	24610	7506	7402	19501	34192	21868
12.06.2017	5	87065	18322	8909	24841	7460	7324	20210	34192	21868
12.06.2017	6	89083	18853	9242	25410	7591	7462	20525	34192	21868
12.06.2017	7	92030	19577	9670	26268	7840	7881	20794	34192	21868
12.06.2017	8	94974	20635	10108	26758	8213	8465	20795	34195	21868
12.06.2017	9	98137	22145	10445	27079	8671	9131	20667	34161	21863
12.06.2017	10	100607	23241	10805	27128	9068	9545	20820	34161	21861
12.06.2017	11	101464	23801	10809	27154	9313	9708	20679	34161	21861
12.06.2017	12	101066	23699	10788	27108	9355	9666	20449	34161	21849
12.06.2017	13	100654	23493	10684	27015	9383	9613	20465	34636	21849
12.06.2017	14	100747	23538	10637	27015	9371	9599	20587	34636	21848
12.06.2017	15	100423	23378	10652	27011	9335	9542	20506	34633	21848
12.06.2017	16	100368	23320	10647	27019	9320	9523	20540	34633	21848
12.06.2017	17	100785	23370	10693	27016	9309	9550	20847	34633	21848
12.06.2017	18	101210	23322	10705	27188	9360	9571	21065	34633	21848
12.06.2017	19	101099	23327	10732	27503	9406	9682	20448	34633	21848
12.06.2017	20	100945	23294	11017	27683	9437	10048	19465	34667	21851
12.06.2017	21	101802	23858	11305	27498	9539	10685	18917	35339	21852
12.06.2017	22	100815	24680	10929	26842	9542	10263	18559	35339	21852
12.06.2017	23	97210	23639	10299	26045	9371	9446	18409	35339	21864
12.06.2017	24	93200	21995	9807	25354	9070	8563	18411	35339	21864