

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.07.2017 по 05.07.2017, 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
03.07.2017	1	90406	20106	9455	24563	8386	9669	18227	35950	20056
03.07.2017	2	88882	19417	9205	24362	8077	9206	18613	35950	20056
03.07.2017	3	88117	18882	9022	24160	7825	8922	19306	35799	20056
03.07.2017	4	88255	18337	8968	24469	7708	8686	20088	35799	20056
03.07.2017	5	90083	18356	9292	25236	7687	8605	20908	35466	20056
03.07.2017	6	93761	19421	9948	26405	7936	8890	21161	34865	20056
03.07.2017	7	99602	21400	10813	27648	8423	9683	21634	34742	20056
03.07.2017	8	104665	23432	11714	28287	8955	10773	21504	34772	20056
03.07.2017	9	109318	25540	12304	28329	9618	11931	21596	34621	20056
03.07.2017	10	111315	26497	12388	28308	9931	12623	21568	34599	20056
03.07.2017	11	111865	26636	12252	28334	10048	13048	21547	34596	20056
03.07.2017	12	111291	26207	12180	28246	9972	13183	21503	34596	20055
03.07.2017	13	111306	26338	12215	28127	9968	13281	21377	34593	20055
03.07.2017	14	111285	26492	12078	27994	9999	13430	21291	34586	20055
03.07.2017	15	110703	26324	11959	27843	9929	13443	21205	34669	20055
03.07.2017	16	110047	26119	11809	27762	9866	13387	21104	34741	20055
03.07.2017	17	109151	25646	11645	27679	9782	13198	21202	34915	20055
03.07.2017	18	108463	25536	11546	27489	9709	12922	21261	35035	20055
03.07.2017	19	107208	25247	11393	27435	9655	12758	20719	35022	20055
03.07.2017	20	106138	24775	11378	27592	9565	12889	19939	35459	20055
03.07.2017	21	106591	25155	11681	27466	9528	13536	19225	35462	20055
03.07.2017	22	105186	25455	11470	26680	9489	13231	18861	35462	20055
03.07.2017	23	100116	23715	10683	25742	9304	12053	18619	35462	20055
03.07.2017	24	95035	21738	10099	25209	8938	10716	18335	35587	20055
04.07.2017	1	90879	20253	9644	24689	8366	9733	18194	35792	20317
04.07.2017	2	89324	19586	9428	24339	8056	9271	18643	35592	20387
04.07.2017	3	88519	18987	9197	24154	7833	8977	19371	35589	20442
04.07.2017	4	88857	18521	9152	24539	7690	8776	20179	35589	20492
04.07.2017	5	90544	18550	9449	25347	7674	8682	20842	35589	20537
04.07.2017	6	94170	19496	10039	26367	7924	8938	21406	34996	20587
04.07.2017	7	94170	19496	10039	26367	7924	8938	21406	34987	20637
04.07.2017	8	104860	23364	11810	28229	9001	10944	21513	35143	20682
04.07.2017	9	109563	25423	12351	28360	9627	12286	21517	35028	20682
04.07.2017	10	111372	26250	12485	28208	9902	12992	21535	35028	20682
04.07.2017	11	111669	26408	12284	28193	9978	13317	21489	35025	20682
04.07.2017	12	111112	25874	12181	28195	9902	13475	21486	35025	20682
04.07.2017	13	111132	25967	12198	28116	9876	13589	21386	34976	20697
04.07.2017	14	111160	26187	12071	28006	9910	13672	21313	35311	20717
04.07.2017	15	110659	26092	11985	27870	9832	13659	21222	35311	20737
04.07.2017	16	109823	25835	11827	27732	9779	13521	21128	35315	20747
04.07.2017	17	108850	25370	11696	27604	9676	13317	21187	35312	20747
04.07.2017	18	108032	25245	11514	27406	9578	13061	21228	35489	20747
04.07.2017	19	107085	25078	11387	27474	9543	12902	20701	35489	20747
04.07.2017	20	106246	24708	11404	27612	9517	13163	19841	35676	20747
04.07.2017	21	106639	25100	11729	27398	9484	13751	19177	35681	20767
04.07.2017	22	105305	25535	11508	26601	9461	13429	18771	35681	20787
04.07.2017	23	100042	23941	10597	25605	9291	12178	18430	35681	20807
04.07.2017	24	95153	21979	10024	25148	8860	10850	18291	35681	20817
05.07.2017	1	90912	20224	9596	24704	8404	9837	18147	35245	20827
05.07.2017	2	89253	19476	9376	24387	8081	9400	18533	35245	20847
05.07.2017	3	88735	18957	9216	24265	7834	9122	19341	35178	20867
05.07.2017	4	88731	18415	9117	24568	7679	8870	20081	35178	20887
05.07.2017	5	90392	18422	9435	25306	7673	8746	20810	35084	20907
05.07.2017	6	93973	19393	10015	26301	7938	9026	21300	34500	20927
05.07.2017	7	99198	21183	10887	27562	8388	9774	21404	34502	20947
05.07.2017	8	104637	23205	11862	28240	9012	10958	21359	34649	20957
05.07.2017	9	109365	25255	12369	28373	9635	12265	21468	34482	20967
05.07.2017	10	111106	26062	12492	28263	9908	12955	21427	34482	20987
05.07.2017	11	111529	26230	12317	28250	9994	13267	21469	34480	21007
05.07.2017	12	110845	25783	12251	28152	9888	13346	21425	34397	21007
05.07.2017	13	110735	25794	12256	28111	9888	13394	21291	34397	21007
05.07.2017	14	110819	26060	12163	27993	9917	13510	21176	34395	21017
05.07.2017	15	110108	25909	12038	27856	9824	13397	21084	34478	21027
05.07.2017	16	109221	25663	11863	27791	9743	13195	20966	34478	21037
05.07.2017	17	108174	25268	11669	27682	9658	12804	21093	34480	21047
05.07.2017	18	107353	25054	11543	27486	9567	12539	21165	34607	21051
05.07.2017	19	106063	24777	11372	27487	9511	12237	20679	34616	21051
05.07.2017	20	105103	24494	11353	27590	9450	12407	19810	34803	21051
05.07.2017	21	105987	24835	11649	27402	9441	13502	19158	34806	21051
05.07.2017	22	104409	25168	11474	26690	9415	12870	18793	34906	21051
05.07.2017	23	99575	23695	10664	25798	9261	11615	18541	34906	21051
05.07.2017	24	94525	21708	10005	25265	8862	10371	18314	34906	21051