

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.06.2017 по 07.06.2017, 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
05.06.2017	1	91912	21062	9872	25280	8854	8041	18803	35586	22783
05.06.2017	2	90545	20312	9679	24994	8556	7763	19242	35586	22783
05.06.2017	3	90087	19897	9420	24885	8348	7599	19938	34833	22783
05.06.2017	4	90469	19501	9418	25201	8142	7478	20729	35243	22683
05.06.2017	5	92209	19403	9769	25992	8127	7435	21482	35468	22583
05.06.2017	6	95640	20346	10408	27038	8363	7771	21714	35434	22483
05.06.2017	7	100906	22386	11337	28105	8888	8443	21748	34768	22383
05.06.2017	8	105727	24360	12219	28726	9567	9214	21640	34669	22283
05.06.2017	9	109792	26536	12703	28850	10175	9994	21533	34429	22243
05.06.2017	10	111117	27330	12706	28696	10490	10301	21595	34417	22243
05.06.2017	11	111052	27442	12529	28523	10624	10372	21562	34404	22243
05.06.2017	12	110194	26932	12471	28478	10519	10239	21555	34404	22243
05.06.2017	13	109813	26858	12473	28391	10504	10203	21385	34538	22283
05.06.2017	14	109971	27109	12444	28267	10475	10274	21404	34519	22283
05.06.2017	15	109423	27023	12257	28166	10361	10221	21395	34519	22283
05.06.2017	16	108860	26839	12098	28137	10274	10176	21337	34522	22283
05.06.2017	17	108221	26392	11941	28086	10140	10038	21624	35207	22283
05.06.2017	18	107811	26208	11871	28020	10055	9958	21698	35398	22283
05.06.2017	19	107077	26030	11809	28161	10018	9996	21064	35498	22283
05.06.2017	20	106928	25965	12002	28417	9938	10476	20130	35498	22283
05.06.2017	21	107529	26519	12199	28196	9968	11203	19444	35498	22383
05.06.2017	22	105884	26894	11728	27370	9998	10786	19108	35498	22483
05.06.2017	23	100732	24770	10959	26559	9821	9752	18871	35498	22483
05.06.2017	24	96352	22944	10404	26104	9347	8776	18777	35498	22483
06.06.2017	1	92248	21045	9979	25456	8787	8121	18859	35237	22435
06.06.2017	2	91082	20395	9805	25204	8462	7855	19362	35237	22485
06.06.2017	3	90487	19914	9591	24972	8275	7679	20057	35237	22535
06.06.2017	4	90575	19375	9570	25319	8117	7487	20708	34997	22585
06.06.2017	5	92455	19374	9901	26208	8103	7442	21427	35221	22585
06.06.2017	6	95787	20398	10470	27147	8326	7821	21626	35221	22635
06.06.2017	7	95787	20398	10470	27147	8326	7821	21626	35221	22685
06.06.2017	8	105622	24350	12193	28713	9542	9275	21549	35199	22735
06.06.2017	9	109259	26200	12626	28817	10143	10084	21388	34789	22735
06.06.2017	10	110514	27107	12651	28645	10386	10353	21372	34789	22735
06.06.2017	11	110410	27234	12414	28508	10449	10424	21381	34789	22735
06.06.2017	12	109589	26662	12370	28461	10316	10333	21447	34789	22735
06.06.2017	13	109278	26629	12408	28356	10306	10265	21314	34807	22735
06.06.2017	14	109322	26761	12325	28259	10262	10384	21329	34807	22735
06.06.2017	15	108737	26598	12183	28155	10170	10344	21287	34807	22735
06.06.2017	16	108191	26413	12010	28070	10095	10309	21294	34811	22735
06.06.2017	17	107428	25920	11849	27989	9960	10159	21552	34823	22735
06.06.2017	18	106950	25697	11708	27934	9881	10095	21634	35080	22735
06.06.2017	19	106330	25568	11683	28126	9852	10101	20999	35080	22735
06.06.2017	20	106138	25475	11848	28421	9812	10533	20048	35080	22735
06.06.2017	21	106673	25937	12094	28081	9910	11255	19395	35080	22735
06.06.2017	22	105110	26375	11681	27191	9888	10868	19106	35080	22735
06.06.2017	23	100332	24405	10937	26451	9737	9893	18909	35080	22735
06.06.2017	24	95841	22644	10360	25876	9270	8911	18780	35101	22735
07.06.2017	1	91646	20526	9930	25490	8742	8169	18790	35038	22737
07.06.2017	2	90283	19728	9755	25160	8451	7889	19301	34906	22737
07.06.2017	3	89724	19223	9591	24994	8282	7743	19892	34277	22737
07.06.2017	4	90342	18758	9584	25447	8134	7577	20842	34277	22737
07.06.2017	5	91722	18728	9882	26234	8088	7515	21275	34524	22737
07.06.2017	6	95190	19754	10434	27277	8307	7889	21529	34457	22737
07.06.2017	7	100123	21655	11272	28270	8871	8522	21533	34457	22737
07.06.2017	8	104689	23692	12121	28678	9503	9276	21418	34403	22737
07.06.2017	9	108519	25695	12528	28793	10099	10086	21318	34256	22737
07.06.2017	10	109863	26592	12502	28652	10340	10396	21381	34256	22737
07.06.2017	11	109881	26762	12343	28513	10391	10476	21397	34256	22737
07.06.2017	12	109169	26323	12325	28476	10260	10348	21438	34256	22737
07.06.2017	13	108935	26258	12358	28402	10290	10360	21268	34256	22737
07.06.2017	14	108885	26514	12225	28250	10259	10407	21230	34882	22737
07.06.2017	15	108294	26379	12062	28131	10167	10387	21168	34879	22737
07.06.2017	16	107822	26203	11879	28068	10099	10345	21229	34879	22737
07.06.2017	17	107249	25849	11715	28003	9962	10233	21488	34882	22737
07.06.2017	18	106675	25514	11547	27950	9921	10190	21553	35035	22737
07.06.2017	19	105947	25192	11538	28060	9913	10249	20995	35044	22737
07.06.2017	20	105860	25167	11754	28387	9897	10685	19971	35059	22737
07.06.2017	21	106367	25642	12028	28166	9963	11282	19286	35098	22737
07.06.2017	22	104478	25975	11595	27149	9914	10862	18983	35098	22737
07.06.2017	23	99736	24129	10800	26367	9699	9955	18786	35098	22737
07.06.2017	24	95313	22229	10269	25869	9249	9033	18666	35218	22737