

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.06.2017 по 05.06.2017, 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
03.06.2017	1	92511	21028	9885	25723	8949	8058	18868	35389	21160
03.06.2017	2	90736	20228	9597	25360	8633	7825	19093	35389	21160
03.06.2017	3	90139	19836	9431	25180	8443	7655	19594	34135	21160
03.06.2017	4	89559	19229	9311	25261	8219	7480	20060	34201	21160
03.06.2017	5	90247	18978	9472	25486	8141	7371	20799	34266	21160
03.06.2017	6	92386	19563	9702	26101	8248	7596	21177	34266	21157
03.06.2017	7	95427	20378	10300	27009	8435	7982	21323	34266	21157
03.06.2017	8	99233	21854	10976	27680	8864	8607	21252	34268	21157
03.06.2017	9	102744	23511	11261	27947	9446	9326	21254	35070	21197
03.06.2017	10	104592	24509	11427	27977	9837	9757	21085	35070	21197
03.06.2017	11	104860	24815	11326	27882	9958	9784	21094	35070	21197
03.06.2017	12	104280	24695	11267	27742	9906	9728	20943	35070	21192
03.06.2017	13	103819	24591	11115	27632	9878	9682	20922	35070	21192
03.06.2017	14	103638	24529	11051	27518	9905	9698	20936	34810	21192
03.06.2017	15	103261	24313	10982	27503	9842	9660	20960	34807	21192
03.06.2017	16	103150	24211	10903	27544	9791	9616	21085	34807	21187
03.06.2017	17	103341	24196	10898	27500	9830	9574	21344	34807	21187
03.06.2017	18	103436	24105	10977	27508	9858	9553	21435	34807	21184
03.06.2017	19	103237	24051	10971	27741	9876	9587	21010	34807	21184
03.06.2017	20	103754	24186	11293	28164	9830	10126	20155	34807	21187
03.06.2017	21	104555	25017	11521	27983	9879	10646	19509	34873	21187
03.06.2017	22	103402	25708	11139	27191	9949	10349	19066	34968	21187
03.06.2017	23	99057	24099	10352	26353	9853	9442	18959	34968	21187
03.06.2017	24	94706	22266	9844	25728	9467	8557	18844	34968	21147
04.06.2017	1	91630	21032	9469	25447	8899	8026	18756	35292	21116
04.06.2017	2	89782	20167	9333	25095	8556	7762	18869	35292	21116
04.06.2017	3	88982	19679	9096	24884	8370	7594	19358	35289	21116
04.06.2017	4	88486	19194	9002	24911	8141	7418	19821	35289	21116
04.06.2017	5	89126	18938	9069	25218	8042	7315	20544	35289	21116
04.06.2017	6	90951	19324	9352	25706	8143	7476	20950	35237	21116
04.06.2017	7	90951	19324	9352	25706	8143	7476	20950	35237	21116
04.06.2017	8	96979	21193	10284	27357	8589	8358	21197	35240	21116
04.06.2017	9	100462	22852	10653	27654	9091	9007	21205	35069	21156
04.06.2017	10	102699	23958	10999	27776	9481	9382	21103	35069	21156
04.06.2017	11	103261	24333	10992	27776	9630	9480	21051	35069	21156
04.06.2017	12	102877	24227	10898	27737	9592	9482	20940	35069	21156
04.06.2017	13	102656	24155	10835	27645	9595	9464	20962	35069	21156
04.06.2017	14	102596	24153	10821	27566	9573	9438	21044	35069	21156
04.06.2017	15	102539	24037	10871	27543	9555	9408	21124	35066	21156
04.06.2017	16	102543	24012	10895	27574	9475	9387	21201	35066	21156
04.06.2017	17	103056	24036	10948	27638	9508	9377	21549	35066	21156
04.06.2017	18	103334	24006	10992	27710	9566	9414	21647	35545	21156
04.06.2017	19	103286	23987	11049	28013	9621	9487	21129	35545	21156
04.06.2017	20	103633	24175	11318	28414	9605	10044	20076	35545	21156
04.06.2017	21	104410	25023	11513	28165	9673	10667	19369	36392	21156
04.06.2017	22	103263	25720	11050	27447	9762	10318	18965	36487	21156
04.06.2017	23	98734	23971	10395	26489	9675	9335	18868	36487	21156
04.06.2017	24	94541	22213	9949	25937	9210	8424	18808	36487	21116
05.06.2017	1	91631	20697	9855	25624	8639	7924	18893	35881	21683
05.06.2017	2	90215	19849	9665	25321	8405	7686	19290	35881	21683
05.06.2017	3	89867	19341	9455	25257	8215	7544	20055	35128	21683
05.06.2017	4	90247	18958	9499	25513	8019	7401	20858	35128	21583
05.06.2017	5	91959	18924	9863	26325	7987	7333	21528	35352	21483
05.06.2017	6	95455	19956	10526	27396	8238	7669	21670	35318	21383
05.06.2017	7	100765	21860	11375	28374	8812	8395	21950	34652	21283
05.06.2017	8	105739	24006	12289	28947	9565	9111	21822	34503	21183
05.06.2017	9	109648	26042	12691	29047	10223	9890	21755	34241	21223
05.06.2017	10	110791	26819	12712	28934	10478	10103	21745	34229	21223
05.06.2017	11	110760	26854	12564	28823	10612	10151	21757	34217	21223
05.06.2017	12	109811	26329	12526	28749	10505	10070	21632	34217	21223
05.06.2017	13	109510	26312	12461	28689	10495	10014	21539	34350	21223
05.06.2017	14	109752	26521	12442	28582	10525	10107	21574	34332	21223
05.06.2017	15	109016	26284	12269	28469	10407	10102	21484	34332	21223
05.06.2017	16	108347	26021	12099	28382	10363	10044	21438	34335	21223
05.06.2017	17	107423	25603	11862	28196	10207	9895	21660	35019	21223
05.06.2017	18	107055	25425	11796	28216	10143	9777	21699	35220	21223
05.06.2017	19	106501	25247	11794	28356	10112	9808	21184	35360	21223
05.06.2017	20	106256	25146	11986	28669	10020	10334	20101	35360	21223
05.06.2017	21	106657	25728	12193	28308	10037	10968	19423	35381	21323
05.06.2017	22	104651	25912	11669	27499	10035	10469	19067	35381	21423
05.06.2017	23	99826	23951	10890	26661	9872	9563	18890	35321	21423
05.06.2017	24	95531	22084	10391	26202	9395	8584	18875	35321	21383