

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.04.2017 по 17.04.2017, 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
15.04.2017	1	102800	23723	10458	27806	10270	9147	21397	32947	22244
15.04.2017	2	101398	23025	10329	27624	9920	8858	21641	32947	22247
15.04.2017	3	100977	22580	10253	27499	9779	8707	22160	32944	22248
15.04.2017	4	101195	22459	10226	27566	9705	8672	22567	32944	22248
15.04.2017	5	102117	22311	10355	27887	9715	8748	23101	32947	22248
15.04.2017	6	103640	22553	10635	28461	9768	8825	23397	32747	22248
15.04.2017	7	106223	23336	11190	29214	9911	9140	23432	32802	22248
15.04.2017	8	109381	24622	11741	29672	10366	9708	23273	32662	22248
15.04.2017	9	112673	26240	12072	29888	10900	10304	23269	32467	22248
15.04.2017	10	114206	27074	12195	29862	11378	10468	23229	32468	22246
15.04.2017	11	114482	27489	12155	29739	11522	10454	23123	32468	22244
15.04.2017	12	114182	27489	12008	29694	11545	10319	23127	32468	22243
15.04.2017	13	113719	27378	11955	29570	11503	10206	23106	32468	22242
15.04.2017	14	113508	27271	11876	29480	11498	10119	23263	32468	22241
15.04.2017	15	113260	27051	11800	29475	11465	10075	23395	32573	22239
15.04.2017	16	113539	27053	11736	29565	11385	10032	23767	32608	22236
15.04.2017	17	114083	27088	11782	29661	11405	10071	24076	32605	22234
15.04.2017	18	114751	27207	11972	30004	11420	10276	23872	32678	22234
15.04.2017	19	115945	27568	12333	30596	11505	10995	22948	32678	22234
15.04.2017	20	117653	28885	12625	30303	11640	11910	22290	32873	22234
15.04.2017	21	116640	29214	12278	29644	11953	11814	21737	32873	22236
15.04.2017	22	113447	28185	11745	28910	11811	11304	21491	33173	22239
15.04.2017	23	109079	26500	11131	28235	11417	10507	21289	33173	22241
15.04.2017	24	105042	24949	10653	27646	10914	9692	21189	33172	22244
16.04.2017	1	102116	23541	10348	27614	10267	9089	21257	33299	22186
16.04.2017	2	100493	22787	10201	27390	9907	8802	21406	33299	22189
16.04.2017	3	99933	22379	10090	27277	9792	8618	21777	33296	22190
16.04.2017	4	99997	22205	10033	27287	9694	8580	22198	33296	22190
16.04.2017	5	100754	22124	10136	27483	9609	8599	22803	33299	22190
16.04.2017	6	101811	22174	10298	27904	9620	8632	23183	33229	22190
16.04.2017	7	101811	22174	10298	27904	9620	8632	23183	33229	22190
16.04.2017	8	106479	23724	11114	29125	10093	9286	23136	33089	22190
16.04.2017	9	109352	25150	11447	29382	10577	9743	23054	32894	22190
16.04.2017	10	111084	26062	11682	29388	11039	9900	23013	32894	22188
16.04.2017	11	111356	26433	11563	29322	11196	9903	22938	32894	22186
16.04.2017	12	111085	26364	11543	29209	11191	9793	22985	32894	22185
16.04.2017	13	110894	26245	11590	29146	11142	9690	23081	32894	22184
16.04.2017	14	110735	26196	11466	29134	11149	9577	23213	32894	22183
16.04.2017	15	110822	26172	11396	29229	11113	9514	23399	32894	22181
16.04.2017	16	111121	26080	11455	29324	11076	9481	23705	33034	22178
16.04.2017	17	111719	26112	11549	29561	11047	9542	23907	33031	22026
16.04.2017	18	112597	26299	11745	30011	11085	9719	23738	33104	21776
16.04.2017	19	114129	26897	12206	30553	11194	10329	22949	33104	21677
16.04.2017	20	116711	28482	12555	30343	11478	11545	22307	33299	21677
16.04.2017	21	115789	28884	12207	29609	11801	11533	21755	33299	21678
16.04.2017	22	112350	27860	11631	28712	11641	11092	21415	33299	21681
16.04.2017	23	107548	25864	10980	28034	11169	10193	21309	33299	21683
16.04.2017	24	103516	24308	10460	27585	10641	9275	21247	33299	21686
17.04.2017	1	101517	23076	10231	27493	10035	9068	21614	32502	21676
17.04.2017	2	100411	22379	10103	27366	9779	8773	22011	32502	21679
17.04.2017	3	100510	21992	10034	27384	9636	8652	22812	32450	21680
17.04.2017	4	101321	21959	10122	27739	9593	8636	23272	32450	21680
17.04.2017	5	103293	22219	10441	28530	9629	8758	23716	32453	21680
17.04.2017	6	106446	23078	11128	29440	9782	9018	24001	32294	21680
17.04.2017	7	111917	25252	12029	30444	10359	9832	24001	32294	21680
17.04.2017	8	116188	27139	12864	30880	11034	10420	23852	32152	21780
17.04.2017	9	119781	29222	13224	30867	11756	10943	23769	31801	21865
17.04.2017	10	120663	30029	13274	30652	11975	11040	23694	31787	21878
17.04.2017	11	120351	30121	13017	30515	12065	10930	23703	31787	21876
17.04.2017	12	119355	29613	12904	30484	11946	10708	23701	31787	21875
17.04.2017	13	118850	29470	12910	30379	11900	10503	23687	31785	21924
17.04.2017	14	119029	29648	12835	30387	11871	10497	23790	31785	21973
17.04.2017	15	118639	29510	12656	30278	11834	10414	23947	31785	22006
17.04.2017	16	118298	29261	12511	30307	11785	10314	24121	31916	22018
17.04.2017	17	117952	28844	12403	30365	11679	10245	24417	31913	22066
17.04.2017	18	118247	28868	12452	30667	11647	10460	24153	32068	22091
17.04.2017	19	119615	29286	12852	31292	11680	11275	23230	32068	22116
17.04.2017	20	120995	30420	13182	30976	11773	12180	22465	32068	22166
17.04.2017	21	119329	30414	12636	30145	12087	12106	21942	32068	22168
17.04.2017	22	115353	29027	11958	29237	11825	11553	21754	32068	22171
17.04.2017	23	110080	26822	11261	28503	11259	10650	21584	32068	22173
17.04.2017	24	105613	25022	10678	27953	10724	9729	21506	32067	22176