

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.04.2017 по 30.04.2017, 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
28.04.2017	1	100687	23056	10388	27108	10071	9328	20735	31203	20734
28.04.2017	2	99516	22371	10236	26903	9790	9091	21124	31203	20737
28.04.2017	3	99202	21923	10115	26848	9644	8927	21746	31203	20737
28.04.2017	4	99930	21910	10215	27136	9524	8902	22242	31203	20737
28.04.2017	5	101127	21772	10484	27767	9555	8987	22562	31449	20737
28.04.2017	6	104295	22636	11041	28785	9741	9345	22747	31449	20737
28.04.2017	7	108904	24457	11878	29644	10294	9956	22676	31449	20737
28.04.2017	8	112984	26334	12696	30115	10870	10470	22499	31403	20737
28.04.2017	9	116214	28066	13124	30132	11480	10929	22483	31403	20737
28.04.2017	10	117108	28716	13131	30020	11698	11063	22480	31403	20735
28.04.2017	11	116447	28558	12878	29827	11764	10964	22456	31403	20731
28.04.2017	12	115293	28024	12766	29759	11624	10707	22413	31422	20735
28.04.2017	13	114816	27846	12800	29628	11591	10514	22438	31419	20732
28.04.2017	14	114693	27942	12790	29563	11556	10431	22412	31471	20730
28.04.2017	15	114120	27697	12553	29519	11482	10355	22513	31501	20730
28.04.2017	16	113700	27334	12408	29490	11417	10337	22715	31501	20730
28.04.2017	17	113616	26943	12220	29541	11335	10356	23221	31561	20730
28.04.2017	18	113735	26857	12193	29704	11332	10501	23149	31555	20730
28.04.2017	19	114296	26997	12401	30078	11366	11056	22397	31555	20730
28.04.2017	20	115542	27751	12748	30009	11403	12145	21487	31556	20730
28.04.2017	21	115020	28388	12406	29365	11654	12165	21042	31560	20732
28.04.2017	22	111886	27453	11810	28508	11722	11564	20830	31560	20735
28.04.2017	23	106573	25459	11080	27632	11184	10702	20517	31558	20740
28.04.2017	24	102352	23836	10523	27144	10682	9752	20415	31558	20742
29.04.2017	1	99780	22901	10167	26954	10144	9230	20383	32875	20679
29.04.2017	2	98110	22098	10016	26715	9873	8881	20527	32872	20682
29.04.2017	3	97588	21691	9954	26617	9667	8747	20912	32872	20682
29.04.2017	4	97599	21564	9829	26623	9581	8705	21296	32872	20682
29.04.2017	5	98212	21200	9842	26942	9493	8714	22022	32238	20682
29.04.2017	6	99551	21414	10136	27553	9437	8832	22179	32231	20682
29.04.2017	7	99551	21414	10136	27553	9437	8832	22179	32168	20682
29.04.2017	8	105027	23249	11145	28889	9997	9679	22068	32168	20682
29.04.2017	9	108003	24614	11514	29100	10607	10212	21956	32168	20682
29.04.2017	10	109655	25334	11659	29147	11061	10455	21998	32168	20680
29.04.2017	11	109804	25560	11638	29037	11167	10459	21943	32171	20676
29.04.2017	12	109257	25335	11531	29002	11143	10374	21872	32171	20670
29.04.2017	13	108949	25169	11480	28952	11153	10236	21959	32168	20667
29.04.2017	14	108773	25142	11382	28916	11142	10145	22045	32245	20665
29.04.2017	15	108541	24975	11325	28919	11088	10048	22187	32245	20665
29.04.2017	16	108579	24888	11254	29014	11064	9973	22386	32245	20665
29.04.2017	17	108886	24788	11262	29032	11075	9964	22764	32245	20665
29.04.2017	18	109350	24760	11368	29206	11096	10113	22807	32245	20665
29.04.2017	19	110156	24917	11740	29694	11128	10594	22083	32245	20665
29.04.2017	20	111894	25728	12176	29766	11206	11564	21453	32245	20665
29.04.2017	21	112119	26821	11918	29244	11506	11649	20981	32805	20667
29.04.2017	22	108962	26213	11336	28326	11459	11078	20549	32805	20670
29.04.2017	23	104612	24689	10734	27471	11041	10338	20338	32802	20675
29.04.2017	24	100925	23215	10340	27058	10527	9441	20345	32802	20677
30.04.2017	1	98712	22411	10023	26885	10075	9026	20294	32820	20679
30.04.2017	2	96984	21595	9862	26644	9715	8671	20497	32820	20682
30.04.2017	3	96224	21228	9737	26529	9501	8472	20758	32263	20682
30.04.2017	4	96381	21034	9688	26591	9408	8393	21267	32263	20682
30.04.2017	5	96843	20614	9664	26914	9321	8395	21935	32263	20682
30.04.2017	6	98107	20823	9907	27381	9335	8486	22175	32263	20682
30.04.2017	7	100069	21390	10227	27925	9459	8847	22222	32263	20682
30.04.2017	8	102307	22155	10709	28446	9715	9306	21976	32263	20682
30.04.2017	9	104774	23151	11017	28730	10272	9778	21827	32243	20682
30.04.2017	10	106328	23865	11166	28765	10676	10039	21817	32244	20680
30.04.2017	11	106634	24146	11187	28658	10797	10095	21751	32247	20676
30.04.2017	12	106369	24078	11109	28585	10795	10006	21795	32247	20670
30.04.2017	13	106119	23979	11102	28548	10788	9877	21825	32244	20667
30.04.2017	14	105980	23921	11072	28462	10765	9806	21954	32244	20665
30.04.2017	15	106031	23890	11038	28454	10719	9767	22163	32244	20665
30.04.2017	16	106239	23898	11023	28517	10757	9699	22346	32244	20665
30.04.2017	17	106811	23864	11067	28688	10714	9689	22789	32781	20665
30.04.2017	18	107541	23979	11197	29042	10803	9849	22671	32781	20665
30.04.2017	19	108655	24384	11450	29665	10869	10355	21932	32781	20665
30.04.2017	20	111028	25399	12027	29769	11021	11513	21298	32781	20665
30.04.2017	21	111035	26400	11819	29031	11308	11611	20867	32847	20667
30.04.2017	22	107899	25693	11299	28064	11281	11034	20528	32847	20670
30.04.2017	23	103057	24070	10619	27133	10771	10100	20363	32844	20675
30.04.2017	24	98841	22451	9932	26632	10304	9217	20306	33044	20677