

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.06.2017 по 25.06.2017, 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
23.06.2017	1	89662	20527	9787	24421	8232	8248	18448	34662	21106
23.06.2017	2	88072	19682	9501	24173	7881	7949	18886	34659	21107
23.06.2017	3	87456	19022	9289	24179	7643	7707	19616	34659	21109
23.06.2017	4	87771	18603	9292	24555	7526	7520	20276	34419	21109
23.06.2017	5	89471	18566	9610	25289	7498	7487	21022	34422	21109
23.06.2017	6	93163	19626	10201	26262	7752	7946	21377	34422	21109
23.06.2017	7	98138	21410	10979	27261	8286	8658	21544	34422	21109
23.06.2017	8	102954	23361	11818	27845	8920	9616	21394	34381	21108
23.06.2017	9	107211	25537	12298	28038	9587	10423	21327	34295	21139
23.06.2017	10	108898	26569	12388	27900	9927	10818	21295	34295	21133
23.06.2017	11	109202	26817	12252	27796	10022	11008	21306	34295	21128
23.06.2017	12	108245	26313	12152	27707	9879	10897	21297	34295	21123
23.06.2017	13	107981	26304	12158	27596	9884	10849	21189	34295	21113
23.06.2017	14	107887	26383	12088	27498	9915	10909	21095	34295	21093
23.06.2017	15	107125	26150	11938	27365	9880	10890	20903	34295	21083
23.06.2017	16	106252	25804	11768	27287	9788	10804	20802	34295	21063
23.06.2017	17	105549	25382	11608	27224	9639	10693	21002	34295	21053
23.06.2017	18	105097	25182	11511	27075	9606	10580	21143	34327	21053
23.06.2017	19	104405	24985	11366	27144	9583	10623	20704	34390	21053
23.06.2017	20	103599	24790	11406	27261	9457	10865	19821	34395	21075
23.06.2017	21	103831	25181	11631	27086	9446	11366	19121	34395	21096
23.06.2017	22	102859	25687	11462	26261	9462	11158	18828	34395	21116
23.06.2017	23	98357	24091	10660	25435	9323	10195	18653	34395	21126
23.06.2017	24	93929	22300	10091	24815	9011	9162	18551	34467	21096
24.06.2017	1	90028	20810	9845	24547	8337	8231	18256	34862	21046
24.06.2017	2	88335	20031	9597	24271	8033	7935	18469	34860	21047
24.06.2017	3	87163	19297	9383	24116	7775	7687	18905	34240	21049
24.06.2017	4	86791	18696	9250	24149	7611	7515	19569	33790	21049
24.06.2017	5	87687	18457	9345	24422	7549	7474	20440	33790	21049
24.06.2017	6	89907	18968	9649	25097	7654	7700	20838	33341	21049
24.06.2017	7	89907	18968	9649	25097	7654	7700	20838	33793	21049
24.06.2017	8	96692	20989	10678	26853	8316	8922	20934	33680	21048
24.06.2017	9	100423	22561	11058	27232	8934	9726	20912	34009	21079
24.06.2017	10	102589	23705	11181	27198	9335	10227	20942	34006	21073
24.06.2017	11	103069	24059	11207	27050	9504	10385	20864	34006	21068
24.06.2017	12	102581	23888	11106	26973	9471	10366	20777	34006	21063
24.06.2017	13	102183	23787	11001	26861	9420	10301	20814	34046	21053
24.06.2017	14	101783	23778	10962	26753	9395	10246	20649	34009	21033
24.06.2017	15	101501	23617	10888	26732	9364	10230	20670	34009	21023
24.06.2017	16	100988	23467	10784	26686	9310	10197	20544	34009	21003
24.06.2017	17	100957	23328	10733	26622	9304	10195	20774	34006	20993
24.06.2017	18	100939	23395	10732	26602	9295	10157	20758	34133	20993
24.06.2017	19	100689	23341	10735	26727	9276	10217	20393	34185	20993
24.06.2017	20	100334	23207	10813	27008	9200	10526	19580	34219	21015
24.06.2017	21	101064	23830	11090	26779	9198	11240	18927	34222	21036
24.06.2017	22	100467	24626	10930	26106	9188	10983	18634	34222	21056
24.06.2017	23	96278	23310	10205	25238	9127	10029	18369	34222	21066
24.06.2017	24	92266	21762	9711	24650	8835	9092	18216	34298	21036
25.06.2017	1	89424	20605	9562	24425	8348	8275	18210	34736	21046
25.06.2017	2	87510	19828	9315	24088	7998	7897	18385	34733	21047
25.06.2017	3	86342	19206	9070	23902	7744	7673	18748	34733	21049
25.06.2017	4	85684	18474	8935	23944	7538	7493	19301	34733	21049
25.06.2017	5	86579	18345	9008	24178	7458	7417	20173	34733	21049
25.06.2017	6	88469	18681	9260	24777	7548	7595	20607	34733	21049
25.06.2017	7	91112	19397	9578	25709	7734	8046	20648	34736	21049
25.06.2017	8	94221	20435	10087	26427	8032	8742	20498	34649	21048
25.06.2017	9	97861	21907	10427	26799	8593	9558	20577	34501	21079
25.06.2017	10	100345	23012	10622	26937	8981	10104	20689	34498	21073
25.06.2017	11	101095	23443	10635	26863	9163	10362	20629	34498	21068
25.06.2017	12	100825	23419	10612	26765	9178	10336	20514	34498	21063
25.06.2017	13	100566	23341	10566	26642	9181	10302	20534	34498	21053
25.06.2017	14	100343	23329	10503	26570	9165	10338	20436	34501	21033
25.06.2017	15	100059	23195	10471	26551	9163	10276	20402	34501	21023
25.06.2017	16	99944	23135	10473	26548	9164	10260	20364	34501	21003
25.06.2017	17	100216	23119	10484	26507	9155	10251	20701	34498	20993
25.06.2017	18	100232	23126	10464	26494	9188	10256	20705	34705	20993
25.06.2017	19	99985	23106	10524	26592	9215	10271	20276	34705	20993
25.06.2017	20	99925	23158	10680	26905	9207	10583	19392	34739	21015
25.06.2017	21	101108	23809	11050	26754	9319	11327	18850	34742	21036
25.06.2017	22	100272	24497	10909	25989	9316	11014	18547	34742	21056
25.06.2017	23	96177	23183	10230	25149	9160	10159	18295	34742	21066
25.06.2017	24	92453	21660	9764	24587	8840	9222	18381	34742	21036