

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.06.2017 по 17.06.2017, 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
15.06.2017	1	89248	20579	9676	24473	8164	8036	18320	35318	21861
15.06.2017	2	87712	19740	9457	24157	7811	7764	18783	35318	21923
15.06.2017	3	87236	19227	9277	24102	7591	7547	19492	35318	21985
15.06.2017	4	87713	18743	9314	24676	7465	7362	20155	35318	21995
15.06.2017	5	89407	18713	9545	25552	7421	7337	20839	35314	21995
15.06.2017	6	92988	19733	10120	26454	7712	7711	21258	35304	21995
15.06.2017	7	98297	21767	10976	27491	8271	8456	21336	35304	21995
15.06.2017	8	103034	23893	11827	27918	8948	9230	21217	35284	21995
15.06.2017	9	107125	26062	12303	27983	9628	10019	21129	34920	22031
15.06.2017	10	108672	27023	12372	27884	9932	10303	21159	34920	22109
15.06.2017	11	108935	27284	12234	27846	10016	10405	21150	34920	22124
15.06.2017	12	108143	26885	12090	27822	9924	10309	21114	34920	22112
15.06.2017	13	108013	26870	12114	27747	9944	10291	21046	34920	22112
15.06.2017	14	108039	27033	12045	27659	9968	10336	20998	34899	22111
15.06.2017	15	107487	26888	11888	27545	9884	10325	20956	34899	22111
15.06.2017	16	106648	26577	11693	27483	9771	10269	20855	34896	22111
15.06.2017	17	105947	26115	11514	27401	9696	10153	21068	34966	22111
15.06.2017	18	105230	25858	11376	27219	9654	10051	21072	35094	22111
15.06.2017	19	104769	25711	11289	27467	9572	10034	20697	35104	22111
15.06.2017	20	104172	25477	11435	27681	9428	10403	19749	35140	22113
15.06.2017	21	104478	25919	11701	27428	9321	11057	19053	35140	22114
15.06.2017	22	103441	26500	11427	26811	9383	10668	18652	35140	22114
15.06.2017	23	98815	25006	10605	25895	9261	9609	18439	35140	22126
15.06.2017	24	94145	23069	10011	25259	8826	8688	18291	35140	22126
16.06.2017	1	89107	20626	9649	24335	8182	8047	18268	34752	21919
16.06.2017	2	87713	19924	9431	24057	7843	7796	18662	34752	21746
16.06.2017	3	87069	19190	9235	24003	7620	7572	19450	34752	21673
16.06.2017	4	87497	18792	9257	24461	7436	7397	20154	34752	21673
16.06.2017	5	89204	18771	9503	25349	7380	7376	20824	34419	21673
16.06.2017	6	92979	19839	10118	26362	7695	7727	21238	34409	21673
16.06.2017	7	92979	19839	10118	26362	7695	7727	21238	34781	21673
16.06.2017	8	102764	23940	11839	27780	8799	9237	21168	34779	21673
16.06.2017	9	107093	26006	12359	28039	9510	10003	21176	34779	21659
16.06.2017	10	108629	26946	12424	27949	9897	10305	21109	34740	21647
16.06.2017	11	109061	27204	12293	28007	10013	10369	21175	34740	21637
16.06.2017	12	108080	26732	12159	27924	9906	10261	21097	34740	21642
16.06.2017	13	107938	26723	12181	27810	9892	10264	21069	34740	21642
16.06.2017	14	107778	26798	12136	27713	9894	10279	20958	34740	21641
16.06.2017	15	107243	26659	11977	27683	9781	10269	20874	34740	21641
16.06.2017	16	106226	26282	11757	27560	9654	10224	20748	34740	21641
16.06.2017	17	105690	25900	11586	27542	9601	10079	20982	34740	21641
16.06.2017	18	105282	25641	11456	27541	9553	10037	21054	34776	21641
16.06.2017	19	104800	25473	11396	27695	9452	9995	20789	34791	21641
16.06.2017	20	104098	25140	11500	27890	9343	10375	19850	34709	21643
16.06.2017	21	104411	25505	11767	27690	9328	10907	19214	34722	21644
16.06.2017	22	103275	26004	11519	27046	9392	10494	18820	34765	21644
16.06.2017	23	98992	24618	10704	26204	9203	9637	18626	34765	21656
16.06.2017	24	94561	22892	10110	25596	8759	8760	18443	34765	21666
17.06.2017	1	89730	20719	9672	24687	8333	8050	18269	33976	21676
17.06.2017	2	87772	19884	9406	24218	7965	7831	18469	33976	21678
17.06.2017	3	86614	19207	9220	23991	7746	7615	18834	33973	21680
17.06.2017	4	86314	18609	9164	24160	7564	7414	19403	33973	21680
17.06.2017	5	87405	18447	9283	24632	7487	7310	20246	33908	21680
17.06.2017	6	89637	18917	9539	25438	7616	7479	20648	33841	21680
17.06.2017	7	92753	19781	10046	26346	7847	7978	20755	34197	21680
17.06.2017	8	96202	21071	10616	26931	8186	8644	20754	34070	21680
17.06.2017	9	99598	22666	10970	27240	8724	9337	20661	34036	21466
17.06.2017	10	101713	23760	11153	27252	9136	9745	20668	34036	21454
17.06.2017	11	102236	24142	11125	27172	9271	9864	20661	34036	21444
17.06.2017	12	102015	24211	11017	27081	9256	9842	20606	34036	21442
17.06.2017	13	101538	24026	10932	26965	9185	9789	20640	34036	21442
17.06.2017	14	101191	24052	10831	26793	9168	9757	20589	34369	21441
17.06.2017	15	100798	23943	10720	26765	9082	9718	20570	34366	21441
17.06.2017	16	100438	23747	10657	26723	9073	9727	20512	34366	21441
17.06.2017	17	100405	23738	10611	26650	9039	9663	20705	34366	21441
17.06.2017	18	100410	23691	10575	26702	9017	9655	20769	34366	21441
17.06.2017	19	100269	23619	10615	26923	9017	9649	20446	34366	21441
17.06.2017	20	100132	23565	10726	27238	8999	9977	19627	34400	21563
17.06.2017	21	100813	24076	11063	27053	9009	10608	19004	34403	21564
17.06.2017	22	100240	24910	10846	26424	9079	10377	18605	34403	21564
17.06.2017	23	96391	23569	10192	25715	9001	9455	18458	34403	21651
17.06.2017	24	92317	21961	9678	25148	8705	8617	18210	34403	21666