

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.06.2016 по 19.06.2016, 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
17.06.2016	1	88033	20253	9365	24208	8292	7780	18135	34922	19745
17.06.2016	2	86561	19451	9137	23927	7985	7543	18517	34920	19745
17.06.2016	3	85989	18867	8895	23839	7742	7321	19324	34920	19745
17.06.2016	4	85992	18300	8818	24192	7582	7120	19981	34941	19745
17.06.2016	5	87621	18287	9117	24915	7565	7046	20691	34941	19745
17.06.2016	6	91281	19300	9730	25951	7800	7403	21097	34843	19745
17.06.2016	7	96288	21147	10660	26898	8255	8140	21188	35176	19745
17.06.2016	8	101056	23308	11696	27446	8879	8683	21044	35153	19745
17.06.2016	9	105076	25325	12176	27591	9538	9372	21074	35028	19744
17.06.2016	10	106785	26290	12360	27561	9865	9779	20931	35028	19744
17.06.2016	11	106956	26468	12127	27587	9940	9867	20968	35028	19744
17.06.2016	12	106074	25957	12059	27485	9827	9850	20896	35028	19744
17.06.2016	13	105932	25986	12016	27318	9813	9838	20961	35028	19744
17.06.2016	14	106025	26133	11953	27249	9832	9966	20893	35026	19744
17.06.2016	15	105114	26024	11763	27077	9727	9903	20620	35026	19744
17.06.2016	16	104405	25802	11521	26991	9628	9878	20584	35026	19744
17.06.2016	17	103444	25482	11334	26905	9482	9689	20552	35049	19744
17.06.2016	18	103056	25178	11135	26829	9420	9626	20868	35188	19744
17.06.2016	19	102416	24871	11061	26895	9379	9553	20656	35291	19744
17.06.2016	20	102041	24663	11210	27178	9298	9883	19809	35771	19745
17.06.2016	21	102451	24932	11491	27071	9260	10582	19116	35844	19745
17.06.2016	22	100971	25389	11223	26258	9278	10172	18652	36144	19745
17.06.2016	23	96590	23854	10369	25513	9121	9331	18402	36144	19745
17.06.2016	24	91698	21850	9652	24752	8736	8484	18225	36194	19745
18.06.2016	1	88255	20422	9270	24372	8396	7774	18021	36519	19652
18.06.2016	2	86696	19610	9135	24127	8074	7539	18212	36519	19652
18.06.2016	3	85377	18887	8926	23995	7791	7230	18548	36519	19652
18.06.2016	4	84898	18274	8803	23976	7577	7027	19240	36279	19652
18.06.2016	5	85659	18068	8816	24297	7518	6933	20027	36279	19652
18.06.2016	6	87859	18446	9101	25176	7616	7080	20440	36073	19652
18.06.2016	7	87859	18446	9101	25176	7616	7080	20440	36073	19652
18.06.2016	8	94331	20566	10314	26506	8169	8123	20653	36073	19652
18.06.2016	9	97827	22252	10672	26788	8744	8784	20587	36009	19651
18.06.2016	10	99966	23268	10938	26829	9163	9196	20573	36009	19651
18.06.2016	11	100724	23722	10901	26775	9348	9385	20592	35649	19651
18.06.2016	12	100531	23646	10879	26752	9375	9396	20484	35649	19651
18.06.2016	13	100051	23566	10739	26613	9365	9432	20336	35710	19651
18.06.2016	14	100005	23599	10665	26534	9357	9481	20369	35710	19651
18.06.2016	15	99622	23530	10551	26505	9303	9495	20237	35710	19651
18.06.2016	16	99352	23478	10558	26478	9255	9428	20154	35710	19651
18.06.2016	17	99318	23423	10473	26451	9236	9375	20361	35710	19651
18.06.2016	18	99393	23501	10422	26440	9227	9339	20465	35710	19651
18.06.2016	19	99441	23351	10568	26559	9231	9386	20346	35722	19651
18.06.2016	20	99315	23369	10742	26881	9173	9662	19488	35722	19652
18.06.2016	21	100098	23849	10998	26707	9203	10481	18860	35722	19652
18.06.2016	22	99193	24789	10692	25972	9257	10144	18340	35852	19652
18.06.2016	23	95755	23602	10154	25253	9205	9391	18150	36212	19652
18.06.2016	24	91350	21851	9536	24591	8936	8530	17906	36212	19652
19.06.2016	1	87106	20105	9050	24083	8234	7694	17939	36159	19652
19.06.2016	2	85437	19230	8874	23819	7912	7488	18114	36159	19652
19.06.2016	3	84283	18553	8655	23753	7635	7216	18472	36159	19652
19.06.2016	4	83842	17995	8575	23775	7446	6963	19087	36159	19652
19.06.2016	5	84423	17784	8531	24069	7379	6877	19781	36159	19652
19.06.2016	6	86441	18107	8788	24761	7466	7014	20305	36129	19652
19.06.2016	7	88983	18804	9124	25465	7585	7367	20637	36129	19652
19.06.2016	8	92096	19868	9705	26192	7824	7891	20615	35914	19652
19.06.2016	9	95503	21396	10042	26558	8352	8571	20584	35851	19651
19.06.2016	10	98032	22621	10335	26644	8790	9066	20576	35820	19651
19.06.2016	11	99068	23060	10518	26572	9011	9321	20585	35460	19651
19.06.2016	12	99067	23228	10440	26520	9048	9355	20476	35460	19651
19.06.2016	13	98833	23231	10422	26388	9061	9352	20379	35460	19651
19.06.2016	14	98939	23254	10452	26328	9080	9372	20452	35460	19651
19.06.2016	15	98730	23257	10401	26270	9058	9362	20381	35460	19651
19.06.2016	16	98617	23253	10333	26330	9023	9400	20279	35460	19651
19.06.2016	17	98884	23310	10340	26348	9023	9309	20552	35460	19651
19.06.2016	18	99358	23432	10424	26401	9058	9342	20700	35460	19651
19.06.2016	19	99218	23390	10457	26535	9119	9328	20389	35533	19651
19.06.2016	20	99193	23407	10671	26817	9081	9637	19579	35563	19652
19.06.2016	21	100254	24059	11008	26570	9159	10476	18981	35578	19652
19.06.2016	22	99128	24812	10660	25870	9206	10080	18499	35578	19652
19.06.2016	23	95173	23503	10001	25081	9098	9255	18235	35538	19652
19.06.2016	24	90888	21742	9439	24536	8769	8410	17994	35538	19652