

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.06.2017 по 22.06.2017, 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
20.06.2017	1	89888	20682	9779	24616	8217	8133	18461	33657	21381
20.06.2017	2	88284	19850	9516	24332	7865	7814	18907	33657	21383
20.06.2017	3	87733	19205	9335	24289	7646	7653	19605	33654	21385
20.06.2017	4	88027	18808	9258	24654	7519	7482	20306	33652	21385
20.06.2017	5	89612	18826	9538	25313	7499	7419	21018	33889	21385
20.06.2017	6	93164	19701	10141	26450	7705	7771	21396	33875	21385
20.06.2017	7	98143	21585	10985	27569	8159	8434	21411	34123	21385
20.06.2017	8	103141	23720	11857	28215	8845	9219	21286	34094	21385
20.06.2017	9	107604	25861	12329	28408	9449	10161	21395	34081	21413
20.06.2017	10	108973	26561	12404	28344	9716	10518	21429	34073	21401
20.06.2017	11	108846	26595	12240	28242	9789	10614	21367	34073	21391
20.06.2017	12	107971	26132	12146	28132	9698	10516	21348	34073	21389
20.06.2017	13	107915	26191	12228	28005	9681	10575	21234	34054	21389
20.06.2017	14	107971	26373	12209	27865	9689	10622	21213	34054	21388
20.06.2017	15	107542	26286	12068	27722	9584	10658	21225	34054	21388
20.06.2017	16	106746	25935	11853	27610	9499	10644	21205	34063	21388
20.06.2017	17	105969	25656	11709	27511	9353	10454	21286	34071	21388
20.06.2017	18	105619	25551	11559	27458	9307	10325	21419	34071	21388
20.06.2017	19	104577	25234	11440	27593	9264	10308	20737	34086	21388
20.06.2017	20	104407	25254	11562	27912	9174	10650	19856	34135	21388
20.06.2017	21	104837	25672	11801	27543	9195	11348	19278	34130	21389
20.06.2017	22	103361	25924	11565	26801	9203	10982	18886	34130	21389
20.06.2017	23	98169	24399	10746	25716	8977	9875	18454	34130	21401
20.06.2017	24	93530	22447	10212	24887	8611	8946	18427	34130	21371
21.06.2017	1	89960	20751	9788	24575	8223	8199	18424	34663	21381
21.06.2017	2	88313	19890	9541	24343	7853	7822	18864	34635	21383
21.06.2017	3	87733	19241	9384	24269	7614	7646	19579	34636	21385
21.06.2017	4	88035	18812	9297	24583	7513	7496	20334	34636	21385
21.06.2017	5	89682	18830	9627	25253	7505	7420	21047	34636	21385
21.06.2017	6	93083	19754	10197	26291	7696	7749	21396	34413	21385
21.06.2017	7	93083	19754	10197	26291	7696	7749	21396	34437	21385
21.06.2017	8	103180	23744	11866	28085	8878	9273	21335	34334	21385
21.06.2017	9	107793	25891	12305	28373	9501	10192	21531	34294	21413
21.06.2017	10	109043	26634	12398	28258	9756	10498	21499	34288	21401
21.06.2017	11	108950	26699	12233	28154	9797	10593	21474	34288	21391
21.06.2017	12	108024	26238	12134	28073	9647	10507	21424	34288	21389
21.06.2017	13	108137	26325	12241	27974	9680	10607	21311	34288	21389
21.06.2017	14	108179	26531	12224	27834	9694	10629	21267	34288	21388
21.06.2017	15	107682	26421	12038	27689	9595	10648	21290	34318	21388
21.06.2017	16	106888	26124	11858	27601	9508	10603	21193	34321	21388
21.06.2017	17	106160	25823	11711	27516	9387	10427	21296	34321	21388
21.06.2017	18	105779	25640	11561	27448	9337	10341	21452	34362	21388
21.06.2017	19	104667	25354	11437	27493	9345	10299	20739	34524	21388
21.06.2017	20	104359	25274	11553	27848	9267	10663	19754	34561	21388
21.06.2017	21	104758	25637	11805	27420	9289	11353	19253	34556	21389
21.06.2017	22	103267	26037	11561	26538	9253	11025	18854	34556	21389
21.06.2017	23	98032	24433	10716	25495	9036	10003	18348	34556	21401
21.06.2017	24	93519	22436	10186	24836	8700	9025	18336	34658	21371
22.06.2017	1	89766	20929	9694	24392	8248	8108	18395	34405	21451
22.06.2017	2	88366	20062	9472	24293	7919	7804	18817	34377	21453
22.06.2017	3	87899	19463	9304	24317	7690	7615	19510	34381	21455
22.06.2017	4	87864	18917	9210	24543	7544	7460	20190	34381	21455
22.06.2017	5	89676	19040	9555	25205	7505	7437	20934	34381	21455
22.06.2017	6	93340	19886	10151	26389	7718	7808	21387	34367	21455
22.06.2017	7	98353	21732	11003	27519	8191	8482	21427	34380	21455
22.06.2017	8	103082	23757	11847	28091	8815	9304	21268	34113	21455
22.06.2017	9	107709	25897	12279	28357	9491	10215	21471	33909	21483
22.06.2017	10	109112	26633	12413	28284	9718	10591	21473	33904	21471
22.06.2017	11	109065	26812	12233	28202	9798	10606	21413	33904	21461
22.06.2017	12	108132	26336	12128	28044	9661	10553	21411	33904	21459
22.06.2017	13	108153	26342	12282	27935	9681	10633	21279	33904	21459
22.06.2017	14	108086	26450	12241	27789	9682	10663	21262	33883	21458
22.06.2017	15	107433	26366	12053	27608	9568	10655	21183	33883	21458
22.06.2017	16	106655	26095	11862	27506	9465	10622	21105	33888	21458
22.06.2017	17	105786	25669	11705	27365	9326	10432	21288	33919	21458
22.06.2017	18	105396	25511	11562	27316	9288	10345	21375	34035	21458
22.06.2017	19	104409	25227	11443	27344	9300	10312	20783	34087	21458
22.06.2017	20	104211	25165	11507	27767	9273	10567	19931	34124	21458
22.06.2017	21	104458	25548	11775	27284	9335	11241	19275	34139	21459
22.06.2017	22	103069	26016	11557	26448	9342	10854	18852	34139	21459
22.06.2017	23	97877	24312	10681	25479	9148	9855	18402	34139	21471
22.06.2017	24	93358	22355	10126	24846	8713	8911	18406	34139	21441