

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.06.2016 по 20.06.2016, 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
18.06.2016	1	87538	20147	9330	24224	8012	7721	18104	36557	19737
18.06.2016	2	86095	19417	9166	24033	7686	7482	18311	36557	19737
18.06.2016	3	84795	18642	8937	23874	7415	7257	18668	36557	19737
18.06.2016	4	84164	18079	8755	23850	7222	7030	19228	35697	19737
18.06.2016	5	85027	17879	8804	24160	7193	6916	20075	35697	19737
18.06.2016	6	87330	18260	9050	25007	7329	7073	20609	35491	19737
18.06.2016	7	90229	19091	9582	25748	7541	7464	20802	35491	19737
18.06.2016	8	93737	20380	10274	26346	7910	8031	20795	35471	19737
18.06.2016	9	97343	22069	10702	26642	8491	8775	20664	35407	19737
18.06.2016	10	99610	23142	10931	26702	8945	9233	20658	35407	19737
18.06.2016	11	100146	23514	10866	26641	9152	9435	20538	35047	19737
18.06.2016	12	99983	23524	10797	26544	9204	9424	20489	35047	19737
18.06.2016	13	99744	23498	10724	26521	9199	9412	20391	35108	19737
18.06.2016	14	99630	23546	10636	26460	9195	9451	20342	35108	19737
18.06.2016	15	99402	23489	10550	26440	9143	9454	20326	35108	19737
18.06.2016	16	99362	23477	10525	26419	9102	9428	20411	35108	19737
18.06.2016	17	99182	23386	10477	26385	9085	9353	20496	35108	19737
18.06.2016	18	99256	23501	10444	26352	9076	9339	20544	35108	19737
18.06.2016	19	99208	23381	10439	26603	9095	9331	20360	35120	19737
18.06.2016	20	99031	23351	10539	26836	9054	9677	19574	35120	19737
18.06.2016	21	99828	23936	10909	26576	9067	10443	18897	35120	19737
18.06.2016	22	99276	24912	10694	25995	9119	10058	18499	35250	19737
18.06.2016	23	95554	23622	10079	25271	9059	9261	18263	35610	19737
18.06.2016	24	91181	21877	9445	24638	8736	8449	18037	35630	19737
19.06.2016	1	86825	20009	9029	24115	7989	7755	17927	35542	19627
19.06.2016	2	85191	19178	8885	23870	7669	7495	18093	35542	19627
19.06.2016	3	83877	18516	8656	23687	7397	7234	18387	35542	19627
19.06.2016	4	83356	17963	8551	23634	7213	7023	18973	35542	19627
19.06.2016	5	84007	17748	8572	23933	7154	6910	19689	35542	19627
19.06.2016	6	86293	18068	8788	24712	7255	7055	20416	35512	19627
19.06.2016	7	86293	18068	8788	24712	7255	7055	20416	35512	19627
19.06.2016	8	91586	19765	9637	26062	7620	7914	20588	35298	19627
19.06.2016	9	94922	21281	10046	26384	8140	8625	20445	35234	19617
19.06.2016	10	97526	22484	10331	26517	8598	9070	20527	35204	19612
19.06.2016	11	98485	22953	10455	26463	8826	9279	20510	34844	19612
19.06.2016	12	98383	23005	10417	26373	8870	9311	20407	34844	19612
19.06.2016	13	98289	23045	10385	26288	8891	9326	20355	34836	19612
19.06.2016	14	98365	23123	10372	26205	8923	9364	20379	34836	19612
19.06.2016	15	98314	23162	10364	26157	8909	9344	20378	34836	19612
19.06.2016	16	98374	23192	10328	26214	8888	9377	20376	34836	19612
19.06.2016	17	98632	23222	10312	26289	8897	9289	20624	34836	19612
19.06.2016	18	98888	23333	10353	26314	8937	9279	20671	34836	19612
19.06.2016	19	98887	23338	10382	26503	9008	9271	20385	34608	19612
19.06.2016	20	99012	23455	10548	26857	8985	9551	19617	34657	19612
19.06.2016	21	99989	24078	10911	26626	9067	10382	18925	34671	19612
19.06.2016	22	99263	24926	10669	26032	9085	10046	18505	34671	19612
19.06.2016	23	95235	23680	9963	25195	8996	9161	18240	34931	19617
19.06.2016	24	90824	21935	9392	24530	8638	8298	18031	34931	19617
20.06.2016	1	86985	19659	9075	24333	7872	7835	18211	34930	19644
20.06.2016	2	85555	18762	8893	24066	7571	7633	18630	34445	19644
20.06.2016	3	84675	18254	8648	23806	7313	7372	19281	34744	19644
20.06.2016	4	84793	17654	8585	24237	7167	7247	19904	34544	19644
20.06.2016	5	86735	17801	8912	25012	7156	7095	20758	34408	19644
20.06.2016	6	90418	18853	9574	25979	7378	7431	21202	34368	19644
20.06.2016	7	95604	20760	10500	26976	7902	8042	21423	34728	19644
20.06.2016	8	100474	22838	11559	27489	8508	8739	21340	34712	19644
20.06.2016	9	104910	25042	12170	27675	9214	9613	21196	34441	19644
20.06.2016	10	106946	26100	12339	27555	9580	10073	21298	34405	19644
20.06.2016	11	107033	26236	12139	27504	9669	10216	21269	34405	19644
20.06.2016	12	106172	25816	12071	27474	9606	10100	21105	34405	19644
20.06.2016	13	106422	25833	12102	27513	9643	10220	21112	34530	19644
20.06.2016	14	106417	26042	12065	27318	9643	10271	21078	34583	19644
20.06.2016	15	105872	25954	11950	27092	9643	10269	20964	34583	19644
20.06.2016	16	104876	25626	11713	26933	9566	10191	20847	34586	19644
20.06.2016	17	104134	25268	11556	26809	9456	10040	21006	34603	19644
20.06.2016	18	103481	25059	11391	26677	9348	9945	21061	34929	19644
20.06.2016	19	102656	24729	11326	26783	9269	9825	20725	34972	19644
20.06.2016	20	101922	24499	11485	26997	9156	10033	19752	34972	19644
20.06.2016	21	102282	24808	11655	26814	9140	10815	19050	34972	19644
20.06.2016	22	100839	25318	11317	26010	9086	10451	18656	35012	19644
20.06.2016	23	95909	23728	10549	24976	8877	9394	18384	34792	19644
20.06.2016	24	91352	21659	9863	24522	8487	8568	18252	34792	19644