

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.07.2017 по 22.07.2017, 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
20.07.2017	1	90272	20374	9711	24350	8113	9403	18320	33222	21551
20.07.2017	2	88539	19582	9470	23981	7817	8973	18716	33222	21552
20.07.2017	3	88056	19105	9314	23850	7622	8730	19435	33219	21553
20.07.2017	4	88137	18680	9234	24088	7511	8619	20005	33219	21554
20.07.2017	5	89356	18415	9523	24784	7448	8433	20753	33219	21554
20.07.2017	6	92681	19218	10048	25894	7576	8792	21152	32951	21554
20.07.2017	7	97875	20909	10868	27165	8041	9630	21262	32906	21554
20.07.2017	8	102989	22880	11777	27818	8671	10661	21182	32832	21554
20.07.2017	9	107877	25064	12304	28124	9310	11879	21197	32897	21592
20.07.2017	10	109743	25975	12355	27954	9599	12645	21216	32897	21571
20.07.2017	11	110265	26202	12195	27963	9713	12999	21193	32897	21550
20.07.2017	12	110000	25814	12106	28082	9614	13206	21177	32897	21529
20.07.2017	13	110009	25821	12224	28029	9592	13293	21049	32897	21507
20.07.2017	14	110264	26011	12252	27924	9661	13357	21059	32879	21496
20.07.2017	15	109543	25863	12092	27776	9595	13336	20881	32879	21496
20.07.2017	16	108743	25577	11880	27675	9550	13199	20861	32879	21496
20.07.2017	17	107707	25119	11730	27456	9445	12961	20996	32897	21496
20.07.2017	18	106685	24797	11565	27224	9392	12718	20989	32906	21496
20.07.2017	19	105599	24676	11400	27346	9342	12428	20407	32926	21496
20.07.2017	20	104903	24585	11423	27587	9308	12517	19482	32926	21508
20.07.2017	21	105587	25153	11812	27177	9286	13169	18990	32976	21528
20.07.2017	22	103778	25307	11454	26342	9276	12733	18667	33021	21509
20.07.2017	23	98679	23512	10613	25484	9022	11613	18434	33021	21530
20.07.2017	24	94063	21700	10098	24854	8577	10445	18390	33221	21511
21.07.2017	1	90023	20206	9724	24407	8132	9209	18346	32911	21495
21.07.2017	2	88165	19362	9462	23997	7828	8771	18745	32699	21496
21.07.2017	3	87661	18906	9312	23868	7608	8553	19414	32699	21497
21.07.2017	4	87782	18468	9242	24169	7483	8334	20086	32699	21498
21.07.2017	5	89183	18392	9526	24937	7382	8198	20749	32629	21498
21.07.2017	6	92466	19105	10065	25959	7575	8630	21132	32629	21498
21.07.2017	7	92466	19105	10065	25959	7575	8630	21132	32884	21498
21.07.2017	8	102695	22737	11764	27911	8714	10473	21096	32853	21498
21.07.2017	9	107321	24963	12275	28095	9355	11598	21035	32773	21538
21.07.2017	10	109548	25912	12360	28088	9635	12423	21129	32773	21517
21.07.2017	11	110047	26157	12209	28046	9725	12782	21127	32776	21496
21.07.2017	12	109604	25661	12121	28051	9660	12980	21131	32776	21475
21.07.2017	13	109528	25675	12195	27955	9666	13062	20976	32838	21453
21.07.2017	14	109629	25854	12227	27789	9683	13160	20916	32838	21442
21.07.2017	15	108943	25687	12059	27617	9603	13164	20813	32868	21461
21.07.2017	16	108041	25402	11874	27469	9516	13037	20742	33086	21481
21.07.2017	17	107090	25016	11687	27285	9434	12759	20909	33086	21481
21.07.2017	18	106172	24841	11504	27069	9329	12507	20921	33095	21481
21.07.2017	19	104983	24496	11324	27145	9263	12378	20377	33104	21481
21.07.2017	20	104333	24305	11361	27391	9169	12608	19500	33104	21491
21.07.2017	21	104897	24788	11742	27058	9178	13098	19033	33146	21511
21.07.2017	22	103230	25061	11373	26256	9317	12593	18628	33146	21533
21.07.2017	23	98591	23394	10561	25421	9178	11615	18422	33146	21554
21.07.2017	24	93999	21567	10006	24845	8691	10516	18373	33186	21535
22.07.2017	1	90079	20353	9677	24373	8211	9163	18303	33469	21535
22.07.2017	2	88195	19503	9387	23949	8027	8763	18565	33257	21536
22.07.2017	3	87141	19015	9213	23716	7836	8443	18917	33221	21537
22.07.2017	4	86702	18487	9048	23764	7672	8300	19430	33221	21538
22.07.2017	5	87380	18204	9160	24169	7542	8150	20156	33221	21538
22.07.2017	6	89541	18551	9404	24874	7620	8415	20678	33163	21538
22.07.2017	7	92582	19337	9903	25748	7858	8913	20823	33165	21538
22.07.2017	8	96443	20560	10538	26543	8221	9766	20815	33165	21538
22.07.2017	9	100609	22279	10995	26956	8719	10766	20894	32894	21578
22.07.2017	10	103177	23518	11280	27084	9072	11470	20753	32857	21557
22.07.2017	11	103976	23813	11247	27031	9266	11804	20814	32859	21536
22.07.2017	12	103999	23796	11213	26975	9251	12066	20699	32859	21515
22.07.2017	13	103561	23676	11082	26838	9209	12111	20646	32758	21493
22.07.2017	14	103463	23692	10972	26668	9226	12182	20723	32758	21482
22.07.2017	15	103065	23488	10898	26664	9153	12222	20641	32758	21481
22.07.2017	16	102614	23404	10827	26644	9134	12104	20501	32972	21481
22.07.2017	17	102448	23326	10814	26512	9078	12021	20697	32972	21481
22.07.2017	18	101903	23241	10743	26233	9090	11839	20757	33288	21481
22.07.2017	19	101211	23071	10687	26420	9028	11640	20366	33288	21481
22.07.2017	20	100738	22944	10761	26651	9010	11795	19577	33325	21491
22.07.2017	21	101857	23755	11128	26519	9085	12406	18963	33357	21511
22.07.2017	22	100867	24308	10860	25948	9151	11973	18626	33383	21533
22.07.2017	23	96923	22871	10152	25153	9101	11117	18529	33383	21554
22.07.2017	24	92489	21315	9621	24509	8612	10069	18364	33383	21535