

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.06.2017 по 14.06.2017, 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
12.06.2017	1	90282	20651	9379	25315	8383	8205	18349	33643	21915
12.06.2017	2	88268	19943	9118	24782	8046	7896	18483	33643	21917
12.06.2017	3	87071	19173	8921	24650	7800	7633	18893	33643	21919
12.06.2017	4	86687	18684	8832	24658	7631	7438	19444	33643	21919
12.06.2017	5	87425	18586	8885	24879	7556	7365	20155	33640	21919
12.06.2017	6	89390	18939	9182	25390	7660	7539	20679	33640	21919
12.06.2017	7	92053	19496	9516	26333	7877	8028	20804	33640	21919
12.06.2017	8	94992	20480	10013	26919	8216	8566	20798	33794	21919
12.06.2017	9	98143	21937	10406	27295	8694	9201	20611	33760	21916
12.06.2017	10	100183	22866	10651	27325	9136	9583	20622	33760	21914
12.06.2017	11	100956	23272	10719	27294	9316	9778	20577	33763	21914
12.06.2017	12	100595	23176	10647	27243	9333	9722	20474	33763	21902
12.06.2017	13	100210	23025	10541	27192	9311	9670	20472	34238	21902
12.06.2017	14	100104	23101	10514	27075	9292	9619	20504	34238	21901
12.06.2017	15	99941	22931	10479	27132	9268	9597	20534	34378	21901
12.06.2017	16	99777	22821	10475	27129	9214	9563	20574	34375	21901
12.06.2017	17	100261	22876	10504	27270	9208	9651	20752	34375	21901
12.06.2017	18	100606	22812	10470	27382	9247	9623	21072	34375	21901
12.06.2017	19	100660	22825	10562	27702	9288	9759	20525	34375	21901
12.06.2017	20	100637	22856	10776	27889	9357	10116	19643	34412	21902
12.06.2017	21	101349	23336	11109	27677	9406	10811	19010	35081	21903
12.06.2017	22	100336	24172	10689	26977	9444	10404	18649	35081	21903
12.06.2017	23	96658	23113	10110	26258	9301	9486	18390	35081	21915
12.06.2017	24	92486	21599	9684	25499	8987	8475	18241	35081	21915
13.06.2017	1	89327	20066	9435	25107	8315	7973	18432	35084	21870
13.06.2017	2	87947	19307	9228	24846	7955	7674	18937	35084	21872
13.06.2017	3	87215	18743	8996	24767	7698	7427	19584	35056	21874
13.06.2017	4	87449	18262	8990	25073	7556	7280	20289	34916	21874
13.06.2017	5	89403	18208	9358	25931	7616	7268	21022	34913	21874
13.06.2017	6	93221	19296	9957	26959	7926	7648	21436	34867	21874
13.06.2017	7	93221	19296	9957	26959	7926	7648	21436	34823	21874
13.06.2017	8	103579	23662	11737	28476	9070	9192	21442	34823	21874
13.06.2017	9	107641	25756	12242	28530	9788	9990	21335	34296	21871
13.06.2017	10	109129	26707	12299	28433	10110	10277	21304	34283	21869
13.06.2017	11	109252	26891	12151	28309	10224	10413	21262	34286	21869
13.06.2017	12	108411	26450	12016	28227	10166	10322	21230	34286	21857
13.06.2017	13	108090	26459	12052	28118	10097	10307	21057	34365	21857
13.06.2017	14	108213	26634	12020	27989	10146	10408	21015	34309	21856
13.06.2017	15	107557	26548	11804	27849	10079	10328	20949	34309	21856
13.06.2017	16	106940	26318	11649	27776	9986	10354	20856	34310	21856
13.06.2017	17	106236	25792	11505	27698	9878	10211	21152	34334	21856
13.06.2017	18	105712	25523	11367	27633	9773	10075	21341	34704	21856
13.06.2017	19	104889	25360	11310	27808	9664	10055	20692	34704	21856
13.06.2017	20	104481	25230	11448	28144	9514	10414	19732	34707	21857
13.06.2017	21	104869	25669	11794	27714	9552	11110	19029	34707	21858
13.06.2017	22	103245	25855	11452	26926	9515	10759	18738	34707	21858
13.06.2017	23	98357	24039	10699	26042	9311	9762	18505	34707	21870
13.06.2017	24	93490	21932	10156	25348	8877	8702	18475	34707	21870
14.06.2017	1	90068	20457	9765	25223	8199	7976	18448	34508	21870
14.06.2017	2	88590	19661	9569	24946	7837	7646	18931	34508	21872
14.06.2017	3	88040	19012	9421	24884	7604	7434	19685	34480	21874
14.06.2017	4	88297	18623	9346	25252	7462	7273	20340	34480	21874
14.06.2017	5	89906	18567	9691	26006	7466	7209	20967	34477	21874
14.06.2017	6	93417	19513	10213	26934	7815	7528	21414	34517	21874
14.06.2017	7	98647	21442	11036	28030	8432	8288	21418	34531	21874
14.06.2017	8	103436	23527	11834	28433	9144	9181	21317	34522	21874
14.06.2017	9	107508	25659	12291	28506	9749	10007	21296	34457	21871
14.06.2017	10	108860	26509	12296	28360	10075	10366	21253	34457	21869
14.06.2017	11	108957	26669	12113	28260	10224	10404	21287	34445	21869
14.06.2017	12	107991	26183	12037	28191	10110	10270	21200	34445	21857
14.06.2017	13	107944	26201	12097	28073	10089	10392	21093	34481	21857
14.06.2017	14	107952	26381	12019	27938	10119	10447	21049	34509	21856
14.06.2017	15	107519	26304	11866	27835	10052	10400	21062	34524	21856
14.06.2017	16	106707	25955	11704	27798	9943	10335	20971	34524	21856
14.06.2017	17	105865	25554	11506	27627	9846	10213	21119	34524	21856
14.06.2017	18	105321	25347	11416	27565	9764	10023	21207	34548	21856
14.06.2017	19	104524	25133	11320	27713	9709	10026	20623	34518	21856
14.06.2017	20	103921	24854	11450	28041	9558	10400	19617	34755	21857
14.06.2017	21	104172	25270	11794	27549	9547	11076	18936	34755	21858
14.06.2017	22	102834	25685	11453	26775	9572	10735	18614	34755	21858
14.06.2017	23	98258	23973	10719	25941	9468	9731	18425	34755	21870
14.06.2017	24	93689	21935	10150	25296	9087	8781	18439	34755	21870