

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.06.2017 по 11.06.2017, 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
09.06.2017	1	91415	20645	10142	25342	8540	8148	18598	35158	22392
09.06.2017	2	90239	19984	9948	25132	8210	7893	19072	35158	22394
09.06.2017	3	89903	19460	9702	25187	8007	7710	19836	35158	22396
09.06.2017	4	90193	18926	9732	25630	7839	7547	20519	35158	22397
09.06.2017	5	91806	18928	10066	26390	7839	7486	21097	35404	22397
09.06.2017	6	95220	19903	10638	27267	8111	7856	21446	35764	22397
09.06.2017	7	99936	21546	11457	28280	8635	8598	21420	35964	22397
09.06.2017	8	104736	23701	12339	28669	9317	9377	21332	35952	22396
09.06.2017	9	108547	25739	12684	28784	9941	10144	21255	35882	22391
09.06.2017	10	109779	26380	12725	28701	10232	10410	21331	35882	22384
09.06.2017	11	109796	26460	12582	28612	10321	10529	21292	35882	22378
09.06.2017	12	108721	25866	12457	28568	10208	10417	21205	35882	22362
09.06.2017	13	108475	25838	12411	28465	10199	10440	21122	35906	22362
09.06.2017	14	108353	25890	12278	28371	10194	10522	21098	35841	22362
09.06.2017	15	107583	25670	12127	28237	10103	10486	20961	35828	22355
09.06.2017	16	106908	25402	11971	28124	9996	10417	20997	35828	22355
09.06.2017	17	106314	24977	11797	28072	9899	10329	21241	35828	22355
09.06.2017	18	105822	24802	11680	27989	9859	10173	21319	35952	22355
09.06.2017	19	105245	24631	11628	28145	9820	10220	20819	35992	22355
09.06.2017	20	105101	24562	11754	28501	9700	10597	19987	35032	22358
09.06.2017	21	105779	25166	12135	28245	9665	11262	19305	35066	22358
09.06.2017	22	104600	25682	11699	27489	9855	10852	19023	35066	22360
09.06.2017	23	99796	23941	10923	26592	9694	9876	18770	35066	22372
09.06.2017	24	94891	21887	10332	25926	9220	8914	18611	35066	22372
10.06.2017	1	91783	20811	9920	25609	8688	8223	18530	35439	22170
10.06.2017	2	89974	20057	9627	25235	8330	7962	18765	35439	21971
10.06.2017	3	89076	19506	9439	24994	8145	7761	19231	34747	21973
10.06.2017	4	88584	18890	9356	25089	7882	7569	19800	34987	21910
10.06.2017	5	89453	18732	9512	25387	7757	7474	20591	35707	21876
10.06.2017	6	91431	19173	9767	26056	7924	7659	20853	35689	21876
10.06.2017	7	91431	19173	9767	26056	7924	7659	20853	35689	21876
10.06.2017	8	98220	21398	10865	27694	8617	8753	20893	35692	21876
10.06.2017	9	101648	23035	11192	27962	9194	9408	20857	35658	21872
10.06.2017	10	103840	24168	11424	27970	9602	9821	20856	35658	21870
10.06.2017	11	104117	24486	11359	27903	9724	9897	20748	35658	21868
10.06.2017	12	103878	24444	11276	27823	9657	9859	20818	35658	21857
10.06.2017	13	103489	24315	11117	27707	9582	9861	20906	35658	21856
10.06.2017	14	103290	24326	11063	27587	9585	9859	20871	35658	21854
10.06.2017	15	102901	24182	10981	27547	9557	9837	20796	35655	21854
10.06.2017	16	102752	24038	10914	27570	9521	9853	20857	35655	21854
10.06.2017	17	102795	24016	10830	27513	9568	9773	21095	35655	21854
10.06.2017	18	102844	23934	10861	27514	9601	9743	21190	35655	21854
10.06.2017	19	102727	23963	10865	27744	9605	9794	20756	35655	21854
10.06.2017	20	102585	23893	11111	28012	9557	10151	19860	35689	21857
10.06.2017	21	103429	24506	11412	27822	9623	10834	19231	35692	21857
10.06.2017	22	102381	25106	11068	27173	9666	10454	18914	35692	21859
10.06.2017	23	98368	23843	10392	26490	9540	9590	18513	35692	21870
10.06.2017	24	94399	22312	9881	25891	9195	8634	18488	35692	21870
11.06.2017	1	90388	20670	9435	25230	8515	8157	18381	35719	21870
11.06.2017	2	88675	19894	9287	24858	8179	7893	18563	35719	21871
11.06.2017	3	87668	19356	9079	24562	8018	7632	19021	35717	21873
11.06.2017	4	87067	18758	9071	24610	7714	7429	19484	35717	21875
11.06.2017	5	87732	18585	9188	24811	7636	7292	20220	35717	21876
11.06.2017	6	89424	18925	9397	25297	7797	7434	20574	35717	21876
11.06.2017	7	92218	19676	9782	26273	7978	7799	20709	35717	21876
11.06.2017	8	95564	20690	10243	27106	8410	8382	20734	35719	21876
11.06.2017	9	98856	22100	10580	27457	9026	9038	20656	35719	21872
11.06.2017	10	101130	22985	10895	27656	9383	9410	20802	35719	21870
11.06.2017	11	101763	23368	10886	27600	9624	9571	20714	35719	21868
11.06.2017	12	101539	23346	10866	27541	9598	9543	20644	35719	21857
11.06.2017	13	101297	23296	10798	27418	9572	9544	20669	35719	21856
11.06.2017	14	101346	23322	10760	27373	9582	9497	20811	35719	21854
11.06.2017	15	101124	23246	10750	27373	9552	9454	20750	35717	21854
11.06.2017	16	101092	23224	10766	27417	9458	9406	20822	35717	21854
11.06.2017	17	101303	23228	10798	27348	9483	9405	21041	35717	21854
11.06.2017	18	101522	23229	10818	27376	9553	9437	21108	35717	21854
11.06.2017	19	101330	23312	10855	27582	9539	9515	20527	35717	21854
11.06.2017	20	101468	23388	11121	27908	9494	9935	19621	35717	21857
11.06.2017	21	102480	24144	11355	27601	9592	10685	19104	35719	21857
11.06.2017	22	101261	24792	10946	26800	9630	10331	18761	35719	21859
11.06.2017	23	96892	23359	10282	25915	9518	9429	18388	35719	21870
11.06.2017	24	93629	22060	9849	25558	9198	8531	18432	35719	21870