

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.08.2017 по 08.08.2017, 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
06.08.2017	1	91810	20416	9743	24856	8244	10217	18335	34639	20793
06.08.2017	2	89891	19685	9523	24572	7988	9713	18410	34914	20794
06.08.2017	3	88851	19210	9294	24333	7837	9440	18737	34914	20795
06.08.2017	4	88481	18839	9140	24287	7645	9257	19313	34914	20796
06.08.2017	5	88820	18400	9218	24434	7565	9067	20135	34914	20790
06.08.2017	6	90508	18646	9460	24956	7596	9209	20641	34650	20791
06.08.2017	7	93341	19222	9900	25789	7732	9748	20951	34653	20791
06.08.2017	8	97008	20351	10493	26625	8049	10582	20909	34655	20791
06.08.2017	9	101352	21970	10931	27124	8528	11932	20868	34493	20788
06.08.2017	10	104213	23141	11207	27247	8917	12858	20843	34493	20786
06.08.2017	11	105375	23521	11281	27201	9097	13462	20812	34496	20815
06.08.2017	12	105518	23511	11286	27188	9134	13678	20722	34496	20812
06.08.2017	13	105497	23489	11257	27051	9126	13826	20749	34613	20809
06.08.2017	14	105658	23476	11253	27033	9123	13910	20863	34613	20808
06.08.2017	15	105632	23397	11240	27056	9111	13955	20873	34253	20808
06.08.2017	16	105593	23357	11232	27067	9091	13937	20908	34520	20808
06.08.2017	17	105480	23339	11205	26988	9114	13763	21071	34520	20808
06.08.2017	18	105104	23358	11110	26919	9167	13520	21030	34517	21008
06.08.2017	19	104578	23373	11073	27247	9177	13327	20382	34517	21008
06.08.2017	20	104938	23575	11290	27617	9187	13692	19576	34656	21009
06.08.2017	21	106148	24792	11548	27162	9280	14330	19036	34659	20994
06.08.2017	22	103604	24373	11166	26326	9409	13628	18703	34672	20984
06.08.2017	23	98650	22789	10429	25372	9191	12358	18512	34929	20986
06.08.2017	24	94421	21180	9956	24984	8786	11119	18397	35043	20987
07.08.2017	1	91476	20000	9754	24894	8057	10286	18485	33999	21821
07.08.2017	2	89957	19318	9544	24602	7832	9801	18861	33929	21822
07.08.2017	3	89366	18842	9359	24480	7679	9496	19511	33929	21823
07.08.2017	4	89852	18659	9293	24758	7560	9296	20286	33929	21824
07.08.2017	5	91029	18296	9559	25400	7464	9192	21118	33762	21826
07.08.2017	6	94141	19073	10103	26423	7627	9404	21511	32986	21827
07.08.2017	7	94141	19073	10103	26423	7627	9404	21511	32986	21827
07.08.2017	8	105054	23146	11960	28208	8770	11412	21557	33148	21827
07.08.2017	9	110220	25450	12458	28506	9442	12800	21563	32733	21824
07.08.2017	10	112565	26438	12665	28457	9811	13610	21583	32719	21822
07.08.2017	11	113270	26636	12524	28504	9963	14097	21546	32722	21821
07.08.2017	12	113059	26226	12502	28479	9885	14372	21595	32722	21818
07.08.2017	13	113146	26268	12615	28384	9882	14548	21448	32715	21815
07.08.2017	14	113487	26581	12579	28264	9929	14693	21441	32715	21814
07.08.2017	15	112918	26469	12456	28088	9861	14677	21367	32715	21814
07.08.2017	16	112216	26292	12279	27988	9808	14563	21287	32719	21814
07.08.2017	17	111315	25811	12128	27812	9729	14351	21484	32722	21814
07.08.2017	18	110272	25578	11881	27680	9676	14058	21399	32831	21814
07.08.2017	19	108710	25138	11709	27813	9645	13811	20593	32921	21814
07.08.2017	20	108195	25070	11820	28046	9520	14017	19721	32921	21815
07.08.2017	21	109491	26261	12254	27531	9587	14668	19190	32924	21815
07.08.2017	22	106458	25642	11819	26572	9660	13901	18863	33052	21817
07.08.2017	23	100751	23533	10965	25630	9290	12706	18627	33049	21819
07.08.2017	24	95842	21622	10339	25134	8784	11310	18654	33049	21820
08.08.2017	1	92373	20392	10022	24935	8131	10413	18480	33488	21818
08.08.2017	2	90723	19622	9779	24673	7865	9932	18851	33418	21819
08.08.2017	3	90304	19206	9639	24563	7735	9662	19500	33418	21820
08.08.2017	4	90764	19063	9557	24748	7632	9488	20276	33418	21821
08.08.2017	5	91998	18714	9810	25409	7569	9388	21108	33418	21823
08.08.2017	6	94974	19495	10332	26366	7700	9581	21500	33418	21824
08.08.2017	7	100254	21305	11221	27437	8197	10371	21723	33421	21824
08.08.2017	8	105419	23295	12131	28053	8807	11592	21541	33034	21824
08.08.2017	9	110603	25624	12592	28396	9480	12955	21556	32829	21821
08.08.2017	10	112575	26391	12780	28317	9788	13719	21581	32829	21819
08.08.2017	11	113236	26602	12595	28354	9942	14195	21548	32832	21818
08.08.2017	12	112988	26140	12568	28354	9883	14451	21591	32832	21815
08.08.2017	13	113120	26168	12692	28253	9868	14693	21445	32826	21812
08.08.2017	14	113493	26543	12659	28144	9922	14782	21442	32826	21811
08.08.2017	15	113041	26366	12555	28109	9868	14776	21367	32826	21811
08.08.2017	16	112355	26192	12362	28022	9821	14672	21285	32832	21811
08.08.2017	17	111337	25649	12204	27843	9712	14450	21479	32847	21811
08.08.2017	18	110475	25530	11986	27733	9671	14157	21398	33082	21811
08.08.2017	19	108878	25093	11852	27822	9628	13881	20601	33097	21811
08.08.2017	20	108363	25034	11938	28053	9530	14086	19723	33097	21812
08.08.2017	21	109853	26395	12334	27700	9561	14663	19200	33120	21812
08.08.2017	22	106672	25703	11880	26612	9688	13940	18849	33118	21814
08.08.2017	23	101313	23663	11133	25749	9355	12752	18661	33132	21816
08.08.2017	24	96488	21736	10500	25327	8835	11398	18692	33129	21817