

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.08.2016 по 13.08.2016, 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
11.08.2016	1	90185	20254	9579	24583	8122	8928	18719	33742	20139
11.08.2016	2	88699	19548	9401	24323	7860	8575	18991	33333	20189
11.08.2016	3	88394	19109	9259	24277	7706	8358	19685	33336	20229
11.08.2016	4	88814	19005	9181	24465	7579	8299	20285	33186	20279
11.08.2016	5	89761	18639	9294	25147	7459	8114	21107	33516	20329
11.08.2016	6	92690	19293	9819	26175	7569	8263	21571	33516	20329
11.08.2016	7	97764	21145	10596	27387	8000	8947	21688	33506	20329
11.08.2016	8	103288	23385	11628	28078	8661	9867	21668	33539	20326
11.08.2016	9	108066	25539	12258	28409	9370	10905	21585	33874	20326
11.08.2016	10	110404	26678	12535	28366	9730	11537	21556	33856	20341
11.08.2016	11	110989	26907	12377	28285	9846	11937	21638	33859	20361
11.08.2016	12	110677	26533	12373	28257	9805	12154	21554	33885	20371
11.08.2016	13	110723	26531	12418	28187	9796	12344	21448	33900	20371
11.08.2016	14	111231	26790	12437	28138	9843	12573	21450	33824	20371
11.08.2016	15	110893	26744	12390	27995	9752	12504	21510	33827	20371
11.08.2016	16	110560	26661	12195	27905	9751	12454	21594	33817	20371
11.08.2016	17	109416	26228	11967	27654	9654	12092	21821	33814	20391
11.08.2016	18	108400	25884	11687	27592	9592	11960	21686	33850	20406
11.08.2016	19	107521	25631	11569	27899	9563	11856	21003	33850	20426
11.08.2016	20	107457	25885	11800	28143	9465	12173	19991	34066	20446
11.08.2016	21	107963	26728	11989	27639	9578	12674	19355	34128	20468
11.08.2016	22	104442	25879	11352	26646	9692	11900	18973	34228	20478
11.08.2016	23	99222	23863	10602	25727	9271	10832	18927	34228	20488
11.08.2016	24	94299	21836	9960	25173	8741	9785	18803	34428	20508
12.08.2016	1	90572	20284	9561	24814	8192	9067	18653	34407	20474
12.08.2016	2	88874	19515	9389	24424	7901	8664	18982	34331	20474
12.08.2016	3	88705	19190	9266	24380	7746	8426	19698	34334	20474
12.08.2016	4	89036	19011	9193	24604	7598	8356	20274	34334	20474
12.08.2016	5	89980	18693	9303	25284	7465	8163	21072	34331	20494
12.08.2016	6	92852	19314	9816	26250	7575	8347	21551	34331	20504
12.08.2016	7	92852	19314	9816	26250	7575	8347	21551	34334	20514
12.08.2016	8	103644	23503	11621	28167	8686	9980	21688	34390	20526
12.08.2016	9	108395	25682	12241	28459	9412	10956	21644	34313	20526
12.08.2016	10	110728	26687	12532	28477	9754	11706	21572	34310	20526
12.08.2016	11	111038	26891	12408	28383	9798	11974	21583	34310	20546
12.08.2016	12	110665	26421	12383	28361	9749	12230	21522	34336	20561
12.08.2016	13	110653	26425	12415	28229	9743	12365	21477	33519	20561
12.08.2016	14	110922	26581	12446	28128	9794	12576	21398	33519	20561
12.08.2016	15	110446	26433	12382	27996	9715	12470	21450	33113	20581
12.08.2016	16	109657	26098	12200	27863	9656	12423	21416	33922	20601
12.08.2016	17	108543	25648	11975	27707	9519	12123	21571	33920	20611
12.08.2016	18	107549	25390	11694	27589	9476	11926	21474	33920	20611
12.08.2016	19	106431	24992	11563	27755	9432	11782	20907	33920	20611
12.08.2016	20	106233	24968	11810	28085	9344	12153	19873	33924	20611
12.08.2016	21	107300	26254	11992	27638	9471	12661	19284	34062	20613
12.08.2016	22	104134	25492	11404	26711	9595	11988	18943	34062	20623
12.08.2016	23	99197	23712	10625	25858	9247	10884	18870	34062	20633
12.08.2016	24	94432	21894	9965	25328	8689	9830	18726	34059	20643
13.08.2016	1	90125	20275	9540	24736	8222	8864	18488	33611	20635
13.08.2016	2	88298	19478	9343	24521	7920	8462	18574	33611	20650
13.08.2016	3	87452	19017	9177	24316	7725	8228	18989	33538	20663
13.08.2016	4	87345	18804	8958	24326	7581	8096	19580	33538	20668
13.08.2016	5	87789	18574	9029	24563	7463	7918	20242	33535	20668
13.08.2016	6	89139	18618	9266	25135	7485	7950	20684	33420	20668
13.08.2016	7	92238	19285	9780	26254	7588	8320	21012	33423	20668
13.08.2016	8	96158	20416	10517	27030	7945	9048	21202	33403	20665
13.08.2016	9	100359	22252	10998	27465	8532	9988	21123	32304	20665
13.08.2016	10	102675	23210	11267	27504	8940	10686	21068	32304	20665
13.08.2016	11	103752	23658	11223	27487	9112	11213	21059	32187	20660
13.08.2016	12	103918	23589	11265	27415	9100	11535	21014	32187	20657
13.08.2016	13	103886	23603	11231	27358	9051	11656	20988	32286	20650
13.08.2016	14	103830	23605	11197	27252	9057	11764	20955	32286	20650
13.08.2016	15	103689	23532	11189	27188	9008	11747	21025	32352	20650
13.08.2016	16	103419	23446	11102	27144	8953	11658	21115	32265	20650
13.08.2016	17	103252	23479	11017	27066	8962	11481	21246	32263	20650
13.08.2016	18	103000	23431	10958	27053	8977	11327	21255	33341	20650
13.08.2016	19	102237	23394	10816	27288	8950	11204	20586	33341	20650
13.08.2016	20	102550	23610	11090	27523	8951	11631	19745	33341	20650
13.08.2016	21	103824	24868	11387	27091	9140	12119	19219	33403	20652
13.08.2016	22	101363	24534	10885	26359	9289	11465	18831	33579	20652
13.08.2016	23	96526	22706	10154	25447	9001	10576	18643	33579	20659
13.08.2016	24	92231	21117	9667	24840	8589	9577	18441	33579	20659