

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.08.2017 по 17.08.2017, 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
15.08.2017	1	92183	20469	9894	24849	8285	10022	18664	34004	22895
15.08.2017	2	90844	19799	9704	24647	8021	9588	19085	34001	22896
15.08.2017	3	90620	19466	9625	24511	7892	9346	19780	34001	22897
15.08.2017	4	91246	19436	9567	24706	7785	9239	20512	34001	22898
15.08.2017	5	92386	19134	9761	25510	7639	9085	21258	33389	22900
15.08.2017	6	95372	19865	10250	26545	7815	9275	21622	33392	22901
15.08.2017	7	100080	21649	11043	27573	8253	9886	21677	33450	22901
15.08.2017	8	104974	23636	11981	28077	8909	10793	21577	33119	22901
15.08.2017	9	109552	25815	12517	28310	9523	11891	21498	32979	22938
15.08.2017	10	111440	26751	12606	28224	9834	12504	21521	32979	22936
15.08.2017	11	112097	26884	12449	28261	10000	12913	21589	33202	22935
15.08.2017	12	111752	26423	12412	28257	9895	13185	21580	33161	22932
15.08.2017	13	111889	26522	12482	28174	9880	13330	21500	33154	22929
15.08.2017	14	112373	26819	12504	28116	9933	13469	21531	33154	22928
15.08.2017	15	112034	26789	12373	28047	9883	13459	21484	33198	22928
15.08.2017	16	111306	26591	12214	27993	9829	13301	21378	33202	22928
15.08.2017	17	110599	26198	12034	27829	9738	13131	21669	33207	22928
15.08.2017	18	109513	25966	11842	27669	9657	12788	21591	33336	22928
15.08.2017	19	108345	25739	11706	28033	9615	12551	20700	33336	22847
15.08.2017	20	108525	25905	12085	28302	9569	12862	19800	33339	22857
15.08.2017	21	109014	26839	12120	27633	9689	13575	19157	33381	22527
15.08.2017	22	105493	25838	11478	26594	9790	12893	18900	33381	22529
15.08.2017	23	100038	23783	10772	25757	9354	11643	18728	33381	22491
15.08.2017	24	95373	21790	10252	25251	8807	10584	18688	33533	22492
16.08.2017	1	91918	20310	9916	24807	8378	9785	18721	33394	22492
16.08.2017	2	90398	19673	9697	24516	8108	9371	19033	33391	22493
16.08.2017	3	90181	19259	9654	24459	7993	9106	19710	32681	22494
16.08.2017	4	90708	19148	9645	24648	7890	8974	20404	32681	22495
16.08.2017	5	91795	18984	9785	25356	7742	8836	21093	32681	22497
16.08.2017	6	94884	19619	10335	26359	7948	9071	21553	32648	22498
16.08.2017	7	94884	19619	10335	26359	7948	9071	21553	32669	22498
16.08.2017	8	104483	23335	12074	28003	8919	10646	21506	32621	22498
16.08.2017	9	108998	25497	12513	28297	9551	11702	21437	32580	22536
16.08.2017	10	110983	26426	12650	28202	9887	12347	21471	32580	22534
16.08.2017	11	111416	26503	12477	28147	9993	12815	21482	32583	22533
16.08.2017	12	111050	25995	12403	28191	9893	13060	21508	32583	22530
16.08.2017	13	111386	26131	12508	28144	9886	13292	21425	32580	22527
16.08.2017	14	111885	26475	12528	28088	9959	13402	21433	32580	22526
16.08.2017	15	111515	26434	12382	27964	9902	13447	21387	32583	22526
16.08.2017	16	110960	26289	12247	27922	9842	13299	21360	32621	22526
16.08.2017	17	110138	25902	12045	27687	9760	13138	21606	33261	22526
16.08.2017	18	109088	25609	11897	27564	9704	12792	21523	33258	22526
16.08.2017	19	107931	25450	11762	27886	9658	12526	20651	33337	22526
16.08.2017	20	108150	25742	12033	28168	9603	12918	19685	33410	22526
16.08.2017	21	108658	26673	12152	27523	9754	13412	19144	33488	22526
16.08.2017	22	105084	25702	11568	26475	9826	12712	18801	33485	22528
16.08.2017	23	99509	23711	10743	25572	9363	11435	18685	33485	22490
16.08.2017	24	95078	21774	10281	25072	8853	10463	18634	33485	22491
17.08.2017	1	91732	20135	9899	24804	8341	9902	18651	33643	23522
17.08.2017	2	90266	19508	9703	24480	8083	9521	18971	33640	23523
17.08.2017	3	90050	19095	9636	24401	7967	9251	19700	33000	23524
17.08.2017	4	90610	19019	9576	24655	7865	9137	20358	33000	23525
17.08.2017	5	91857	18903	9804	25286	7742	9005	21118	32935	23527
17.08.2017	6	94667	19521	10303	26259	7926	9178	21479	32899	23528
17.08.2017	7	99450	21231	11077	27442	8353	9840	21507	32938	23528
17.08.2017	8	104416	23231	12025	28003	8921	10798	21439	32936	23528
17.08.2017	9	109056	25432	12539	28224	9559	11879	21424	32933	23566
17.08.2017	10	110880	26298	12651	28110	9894	12524	21403	32933	23564
17.08.2017	11	111311	26329	12438	28103	10001	12955	21484	32947	23563
17.08.2017	12	110934	25960	12364	28138	9892	13163	21417	32947	23560
17.08.2017	13	111159	25996	12484	28075	9916	13333	21356	32944	23557
17.08.2017	14	111542	26288	12441	28030	9973	13451	21360	32926	23556
17.08.2017	15	111260	26237	12328	27919	9945	13504	21327	32941	23556
17.08.2017	16	110568	26043	12162	27837	9868	13352	21306	32941	23556
17.08.2017	17	109829	25671	11968	27699	9774	13175	21542	33599	23556
17.08.2017	18	108867	25405	11775	27585	9713	12924	21464	33661	23556
17.08.2017	19	107991	25357	11697	27889	9655	12683	20710	33661	23316
17.08.2017	20	108179	25600	11956	28187	9594	13130	19713	33663	23076
17.08.2017	21	108967	26684	12118	27564	9775	13656	19170	33663	23076
17.08.2017	22	105344	25694	11490	26471	9855	12963	18873	33660	23078
17.08.2017	23	99824	23676	10747	25597	9388	11674	18741	33660	23020
17.08.2017	24	95417	21793	10237	25073	8874	10693	18748	33660	23021