

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.10.2017 по 08.10.2017, 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
06.10.2017	1	102983	24372	10685	27678	9574	8944	21731	33161	22471
06.10.2017	2	101856	23625	10472	27426	9308	8695	22330	33161	22472
06.10.2017	3	102297	23221	10463	27596	9177	8566	23273	33161	22473
06.10.2017	4	103598	23207	10592	28280	9158	8600	23760	33161	22474
06.10.2017	5	106400	23575	11070	29286	9252	8781	24435	31957	22475
06.10.2017	6	109915	24712	11669	30152	9580	9216	24586	31957	22475
06.10.2017	7	114811	26535	12583	31079	10095	9947	24573	32085	22475
06.10.2017	8	119091	28360	13474	31634	10693	10597	24335	32077	22475
06.10.2017	9	122630	30331	13972	31729	11322	11092	24184	32214	22515
06.10.2017	10	123963	31205	14042	31581	11675	11176	24284	32214	22503
06.10.2017	11	123575	31155	13787	31499	11775	11124	24237	32214	22502
06.10.2017	12	122622	30638	13685	31462	11657	10918	24261	32214	22501
06.10.2017	13	122381	30558	13656	31353	11692	10831	24291	32214	22500
06.10.2017	14	122736	30648	13614	31348	11708	10825	24594	33365	22499
06.10.2017	15	122528	30488	13435	31202	11638	10762	25002	33365	22508
06.10.2017	16	122205	30322	13280	31452	11602	10726	24823	33368	22508
06.10.2017	17	122439	30218	13258	31927	11594	10842	24601	33444	22508
06.10.2017	18	124476	31346	13649	32057	11700	11683	24041	33514	22508
06.10.2017	19	125190	32175	13636	31719	12068	12395	23197	33514	22508
06.10.2017	20	122807	31574	13428	31118	12023	12293	22371	33514	22508
06.10.2017	21	119766	30831	12974	30316	11874	11922	21848	33484	22508
06.10.2017	22	115516	29289	12355	29316	11519	11400	21636	33484	22509
06.10.2017	23	110833	27442	11686	28558	11003	10565	21580	33481	22470
06.10.2017	24	106146	25532	10988	27948	10427	9635	21616	33481	22471
07.10.2017	1	102805	24450	10675	27635	9589	8850	21605	32716	22571
07.10.2017	2	101596	23686	10484	27429	9462	8579	21955	32716	22572
07.10.2017	3	101036	23081	10398	27402	9334	8404	22417	32809	22573
07.10.2017	4	101380	22865	10383	27647	9204	8377	22904	32744	22574
07.10.2017	5	103369	23099	10554	28202	9250	8515	23748	32741	22575
07.10.2017	6	105410	23505	10796	28896	9399	8667	24149	32741	22575
07.10.2017	7	105410	23505	10796	28896	9399	8667	24149	32744	22575
07.10.2017	8	110778	24871	11984	30386	9883	9576	24078	32574	22575
07.10.2017	9	114617	26835	12494	30661	10497	10195	23935	32519	22615
07.10.2017	10	116403	27881	12647	30630	10890	10443	23911	32519	22613
07.10.2017	11	116636	28203	12543	30488	11056	10452	23895	32519	22612
07.10.2017	12	116256	28120	12423	30472	11082	10299	23860	32519	22611
07.10.2017	13	115926	27949	12334	30398	11038	10194	24014	32519	22610
07.10.2017	14	116094	27933	12211	30334	11027	10142	24448	32516	22609
07.10.2017	15	116268	27781	12176	30406	11019	10063	24823	33265	22608
07.10.2017	16	116830	27891	12180	30776	11023	10124	24836	33268	22608
07.10.2017	17	117442	27899	12465	31167	11101	10288	24522	33268	22608
07.10.2017	18	119632	29117	12863	31353	11284	11065	23949	33268	22608
07.10.2017	19	121364	30494	12954	31222	11652	11883	23161	33268	22608
07.10.2017	20	119033	29962	12669	30714	11649	11690	22349	33268	22608
07.10.2017	21	116703	29682	12263	29863	11551	11403	21942	33268	22608
07.10.2017	22	113097	28471	11795	29033	11225	10853	21720	33268	22609
07.10.2017	23	108443	26665	11133	28188	10790	10111	21556	33265	22570
07.10.2017	24	104816	25341	10712	27687	10351	9272	21453	33265	22571
08.10.2017	1	101812	24080	10282	27485	9643	8704	21618	33531	22571
08.10.2017	2	100342	23304	10098	27248	9391	8445	21856	33531	22572
08.10.2017	3	99771	22885	9987	27200	9234	8276	22189	33531	22573
08.10.2017	4	100050	22708	9920	27324	9168	8229	22701	33531	22574
08.10.2017	5	101469	22820	10038	27618	9129	8327	23537	33527	22575
08.10.2017	6	103413	23320	10191	28109	9306	8447	24039	33527	22575
08.10.2017	7	105277	23525	10567	29027	9369	8670	24119	33531	22575
08.10.2017	8	107655	24096	11093	29752	9635	9127	23953	33531	22575
08.10.2017	9	111445	25942	11587	30045	10215	9772	23884	33531	22615
08.10.2017	10	113646	27069	11844	30151	10627	10101	23855	33531	22613
08.10.2017	11	114525	27569	11923	30155	10832	10169	23877	33531	22612
08.10.2017	12	114539	27682	11919	30104	10891	10093	23849	33531	22611
08.10.2017	13	114518	27569	11921	30062	10907	9971	24088	33531	22610
08.10.2017	14	114935	27555	11837	30104	10912	9908	24619	33527	22609
08.10.2017	15	115376	27385	11902	30221	10938	9890	25040	33527	22608
08.10.2017	16	116035	27556	11987	30572	10924	9952	25044	33531	22608
08.10.2017	17	117113	27750	12293	31054	11040	10184	24793	33531	22608
08.10.2017	18	120368	29440	12829	31503	11248	11147	24200	33586	22608
08.10.2017	19	121688	30652	13004	31238	11658	11892	23244	33586	22608
08.10.2017	20	119488	30187	12798	30660	11658	11786	22399	33586	22608
08.10.2017	21	117104	29846	12412	29725	11616	11539	21966	33586	22608
08.10.2017	22	113252	28581	11878	28848	11311	10887	21747	33786	22609
08.10.2017	23	108593	26613	11269	28304	10754	10025	21629	33782	22570
08.10.2017	24	104974	25122	10710	27934	10320	9250	21637	33821	22571