

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.10.2017 по 03.10.2017, 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
01.10.2017	1	100645	22937	10311	27579	9573	8775	21471	34234	22736
01.10.2017	2	99160	22141	10133	27408	9288	8474	21716	34234	22507
01.10.2017	3	98465	21717	9991	27353	9126	8319	21958	34234	22508
01.10.2017	4	98886	21551	9987	27500	9057	8280	22511	34234	22509
01.10.2017	5	100585	21712	10118	27867	9036	8364	23489	33611	22510
01.10.2017	6	102370	22026	10362	28370	9177	8492	23942	33611	22510
01.10.2017	7	104193	22313	10761	29108	9252	8715	24044	33860	22510
01.10.2017	8	107237	23325	11351	29883	9522	9274	23883	33890	22510
01.10.2017	9	110853	24929	11728	30399	10053	9923	23822	33829	22510
01.10.2017	10	113172	26185	11928	30538	10488	10247	23787	33829	22508
01.10.2017	11	113809	26641	11991	30431	10639	10319	23788	33829	22547
01.10.2017	12	113655	26733	11967	30408	10600	10231	23715	33829	22546
01.10.2017	13	113496	26568	11959	30322	10565	10139	23942	33829	22545
01.10.2017	14	113900	26599	11931	30340	10554	10113	24361	33826	22544
01.10.2017	15	114189	26493	11981	30452	10532	10104	24627	33696	22543
01.10.2017	16	114838	26669	12035	30641	10522	10181	24790	33699	22543
01.10.2017	17	115921	26912	12282	31188	10606	10345	24588	34319	22543
01.10.2017	18	118288	27916	12815	31717	10781	11014	24045	34360	22543
01.10.2017	19	120432	29853	13001	31518	11105	11843	23111	34360	22543
01.10.2017	20	119352	29879	12951	30986	11414	11839	22282	34360	22543
01.10.2017	21	116567	29220	12555	30019	11401	11588	21784	34380	22543
01.10.2017	22	112581	27866	11966	29267	11093	10900	21488	34380	22544
01.10.2017	23	107970	26008	11358	28615	10586	9936	21467	34377	22505
01.10.2017	24	103673	24354	10864	27928	10100	9029	21399	34377	22506
02.10.2017	1	100229	22615	10337	27589	9453	8711	21524	34016	22383
02.10.2017	2	99450	22024	10184	27446	9177	8454	22164	34016	22384
02.10.2017	3	99952	21686	10108	27619	9057	8339	23143	33526	22385
02.10.2017	4	101202	21603	10294	28127	8991	8373	23814	32566	22386
02.10.2017	5	103921	21989	10772	29082	9101	8517	24461	32563	22387
02.10.2017	6	107955	23353	11469	30172	9399	8892	24670	31813	22387
02.10.2017	7	107955	23353	11469	30172	9399	8892	24670	31942	22387
02.10.2017	8	118001	27338	13533	32001	10543	10296	24289	31742	22437
02.10.2017	9	121740	29340	13918	32053	11220	10988	24220	31647	22487
02.10.2017	10	123280	30422	14035	31829	11511	11240	24244	31495	22525
02.10.2017	11	123018	30647	13780	31647	11571	11116	24256	31788	22524
02.10.2017	12	122053	30126	13566	31718	11518	10915	24211	31788	22523
02.10.2017	13	122011	29976	13701	31600	11521	10968	24245	31787	22522
02.10.2017	14	122370	30090	13643	31550	11528	10951	24606	31784	22521
02.10.2017	15	122363	29977	13423	31480	11566	10964	24954	32744	22520
02.10.2017	16	122107	29849	13240	31628	11523	10911	24956	32748	22520
02.10.2017	17	121930	29467	13219	32113	11422	10996	24714	32748	22520
02.10.2017	18	123300	30172	13667	32366	11472	11561	24062	33018	22520
02.10.2017	19	124934	31707	13895	32093	11775	12308	23155	33185	22480
02.10.2017	20	122979	31402	13656	31472	11814	12257	22377	33185	22480
02.10.2017	21	119707	30568	13152	30540	11726	11926	21795	33155	22480
02.10.2017	22	114992	28987	12511	29509	11277	11173	21534	33155	22481
02.10.2017	23	109789	26849	11742	28816	10695	10236	21452	33152	22422
02.10.2017	24	105652	25114	11224	28346	10110	9417	21441	33152	22423
03.10.2017	1	101489	23130	10616	27632	9515	8790	21806	33155	22425
03.10.2017	2	100648	22518	10430	27450	9290	8543	22417	33155	22426
03.10.2017	3	101062	22160	10346	27646	9187	8457	23265	33248	22427
03.10.2017	4	102267	22075	10545	28221	9106	8437	23883	33248	22428
03.10.2017	5	104975	22457	10947	29195	9211	8637	24528	33245	22429
03.10.2017	6	108627	23748	11583	30199	9537	9000	24560	33230	22429
03.10.2017	7	113734	25726	12567	31261	10012	9714	24453	33231	22429
03.10.2017	8	117939	27498	13463	31815	10645	10318	24199	33254	22429
03.10.2017	9	121938	29693	13886	31937	11321	10986	24115	33234	22489
03.10.2017	10	123186	30492	14027	31695	11597	11233	24143	33234	22487
03.10.2017	11	122872	30601	13800	31519	11670	11172	24110	33234	22486
03.10.2017	12	121772	30069	13562	31495	11574	10960	24112	33234	22485
03.10.2017	13	121632	29946	13730	31319	11557	10925	24155	33233	22484
03.10.2017	14	122233	30181	13665	31353	11562	10943	24529	33230	22483
03.10.2017	15	122139	30132	13469	31273	11568	10925	24772	33230	22482
03.10.2017	16	122017	30020	13279	31435	11531	10897	24856	33234	22482
03.10.2017	17	121957	29707	13289	31986	11427	10978	24569	33234	22482
03.10.2017	18	123727	30575	13736	32316	11511	11612	23977	33241	22482
03.10.2017	19	125176	31902	13907	32109	11767	12393	23097	33256	22482
03.10.2017	20	123055	31530	13664	31415	11803	12362	22281	33256	22482
03.10.2017	21	119614	30644	13168	30397	11683	11927	21795	33225	22482
03.10.2017	22	115191	29038	12576	29545	11306	11158	21568	33225	22483
03.10.2017	23	109826	26938	11751	28724	10733	10192	21488	33222	22424
03.10.2017	24	105463	25103	11266	28226	10154	9306	21408	33300	22425