

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.05.2017 по 24.05.2017, 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
22.05.2017	1	93913	20898	9701	26147	8880	8462	19825	35692	21591
22.05.2017	2	92611	20277	9487	25807	8601	8172	20267	35689	21592
22.05.2017	3	92109	19883	9374	25499	8477	7919	20957	35234	21593
22.05.2017	4	92238	19428	9391	25779	8241	7856	21543	35234	21593
22.05.2017	5	94127	19348	9775	26909	8163	7832	22100	35018	21593
22.05.2017	6	97956	20376	10452	28015	8490	8199	22423	34932	21593
22.05.2017	7	103559	22742	11340	29012	9066	8875	22524	34902	21593
22.05.2017	8	108429	24837	12192	29624	9771	9584	22420	34842	21593
22.05.2017	9	112032	26804	12669	29644	10344	10195	22376	34708	21592
22.05.2017	10	113223	27602	12786	29525	10549	10459	22304	34708	21581
22.05.2017	11	112842	27467	12626	29380	10646	10481	22241	34708	21575
22.05.2017	12	111836	27072	12409	29376	10500	10261	22218	34708	21570
22.05.2017	13	111508	26998	12460	29319	10481	10154	22096	34705	21563
22.05.2017	14	111698	27117	12417	29223	10514	10220	22207	34684	21561
22.05.2017	15	111285	26938	12323	29085	10461	10185	22293	34684	21556
22.05.2017	16	110650	26692	12062	29042	10329	10152	22374	34691	21556
22.05.2017	17	109850	26169	11870	28986	10195	10131	22499	34709	21556
22.05.2017	18	109515	25972	11671	28990	10116	10214	22552	34827	21556
22.05.2017	19	109481	25898	11715	29374	10088	10398	22009	34854	21556
22.05.2017	20	109857	25907	12070	29718	10047	11021	21094	35311	21561
22.05.2017	21	110352	26880	12277	29288	10088	11400	20419	35311	21561
22.05.2017	22	107946	26785	11667	28402	10147	10887	20058	35311	21566
22.05.2017	23	102816	24680	10842	27586	9922	9903	19882	35311	21578
22.05.2017	24	98304	22793	10302	27031	9457	8931	19790	35311	21580
23.05.2017	1	94698	21258	10063	26379	8783	8461	19754	35553	21438
23.05.2017	2	93341	20671	9906	25963	8524	8174	20103	35090	21439
23.05.2017	3	92665	20187	9742	25663	8388	8002	20684	34638	21440
23.05.2017	4	92874	19809	9710	26025	8150	7947	21231	34638	21440
23.05.2017	5	94781	19766	10035	27161	8066	7941	21811	34638	21440
23.05.2017	6	98417	20735	10630	28190	8362	8306	22195	34599	21440
23.05.2017	7	98417	20735	10630	28190	8362	8306	22195	34599	21440
23.05.2017	8	108349	24913	12269	29880	9625	9762	21901	34566	21440
23.05.2017	9	111809	26805	12708	29789	10240	10378	21889	34513	21439
23.05.2017	10	112803	27601	12762	29621	10530	10570	21719	34513	21438
23.05.2017	11	112326	27519	12505	29386	10603	10510	21802	34513	21437
23.05.2017	12	111308	27038	12401	29357	10462	10308	21743	34513	21435
23.05.2017	13	111088	26981	12419	29351	10447	10208	21682	34509	21433
23.05.2017	14	111380	27186	12430	29247	10482	10253	21782	34958	21431
23.05.2017	15	110985	27078	12236	29170	10426	10235	21839	34958	21431
23.05.2017	16	110200	26673	11992	29118	10327	10220	21869	34966	21431
23.05.2017	17	109910	26315	11844	29086	10212	10227	22225	34966	21431
23.05.2017	18	109727	26091	11719	29133	10135	10279	22370	35015	21431
23.05.2017	19	109410	25968	11673	29528	10114	10457	21670	35064	21431
23.05.2017	20	109833	26035	12073	29869	10056	11059	20741	35524	21431
23.05.2017	21	110186	26874	12275	29346	10093	11477	20121	35524	21431
23.05.2017	22	107840	26828	11672	28461	10146	10950	19782	35524	21431
23.05.2017	23	102839	24684	10894	27699	9975	9954	19633	35524	21433
23.05.2017	24	98252	22777	10358	27194	9473	8999	19450	35524	21435
24.05.2017	1	94173	21051	10010	26341	8773	8457	19541	35928	21438
24.05.2017	2	92739	20440	9871	25926	8494	8150	19860	35465	21439
24.05.2017	3	92237	19995	9751	25738	8354	7977	20422	35029	21440
24.05.2017	4	92503	19594	9700	26124	8144	7934	21007	35029	21440
24.05.2017	5	94431	19568	10021	27173	8064	7928	21676	35029	21438
24.05.2017	6	98114	20589	10627	28229	8384	8312	21971	34997	21438
24.05.2017	7	103371	22709	11417	29203	9010	9042	21990	34961	21438
24.05.2017	8	108108	24811	12180	29836	9683	9769	21829	34913	21438
24.05.2017	9	111586	26845	12536	29777	10262	10416	21751	34777	21437
24.05.2017	10	112563	27593	12595	29568	10549	10582	21676	34722	21436
24.05.2017	11	112089	27517	12389	29403	10599	10540	21641	34722	21435
24.05.2017	12	111153	27070	12206	29428	10443	10336	21671	34722	21433
24.05.2017	13	110812	27003	12230	29302	10465	10252	21560	34722	21431
24.05.2017	14	111040	27178	12226	29213	10492	10301	21630	34719	21429
24.05.2017	15	110577	27033	12078	29095	10400	10270	21699	34719	21429
24.05.2017	16	109932	26694	11815	29125	10286	10239	21772	34723	21429
24.05.2017	17	109356	26250	11679	29017	10156	10230	22024	34800	21429
24.05.2017	18	108970	25952	11528	29031	10091	10249	22119	34917	21429
24.05.2017	19	108653	25786	11536	29405	10104	10410	21412	34965	21429
24.05.2017	20	109197	25867	11960	29829	10036	11058	20447	35430	21431
24.05.2017	21	109681	26760	12167	29351	10078	11484	19839	35866	21431
24.05.2017	22	107491	26891	11612	28323	10144	10935	19586	35866	21431
24.05.2017	23	102261	24748	10786	27485	9898	9910	19434	35866	21433
24.05.2017	24	97943	22826	10271	26992	9421	9016	19417	35866	21435