

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.12.2017 по 30.12.2017, 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
28.12.2017	1	116650	26482	12203	30746	11187	11010	25021	36245	24398
28.12.2017	2	115437	25591	12013	30681	10844	10679	25630	36245	24148
28.12.2017	3	115604	25121	11983	30789	10706	10500	26506	36245	24049
28.12.2017	4	116719	25020	12052	31343	10606	10468	27229	36245	24049
28.12.2017	5	119293	25357	12380	32422	10685	10585	27864	36242	24128
28.12.2017	6	123619	26545	13190	33711	11006	11098	28069	36245	24128
28.12.2017	7	129601	28828	14210	34822	11665	12088	27988	36245	24128
28.12.2017	8	133669	30808	14955	35200	12355	12722	27630	36325	24128
28.12.2017	9	136492	32194	15327	35077	12993	13382	27519	36210	24188
28.12.2017	10	137232	32877	15366	34827	13129	13555	27478	36210	24188
28.12.2017	11	136724	32890	15138	34507	13170	13492	27527	36210	24188
28.12.2017	12	135787	32434	15028	34445	13053	13260	27568	36210	24188
28.12.2017	13	136019	32347	15031	34402	13055	13145	28039	36210	24195
28.12.2017	14	136502	32592	15038	34441	13079	13045	28308	36210	24195
28.12.2017	15	136622	32502	15004	34750	13079	13080	28207	36210	24195
28.12.2017	16	137655	32789	15262	35143	13260	13246	27955	36200	24195
28.12.2017	17	139329	33845	15441	35133	13419	13808	27683	36200	24195
28.12.2017	18	139044	33998	15209	34880	13438	14215	27304	36200	24195
28.12.2017	19	137075	33574	14995	34530	13284	14165	26526	36325	24195
28.12.2017	20	134445	32954	14752	33952	13073	13947	25767	36795	24195
28.12.2017	21	131664	32332	14419	33121	12908	13657	25227	36765	24195
28.12.2017	22	127944	31226	13823	32232	12574	13160	24930	36825	24195
28.12.2017	23	123151	29580	13052	31282	12108	12343	24785	36825	24135
28.12.2017	24	119100	27919	12498	30865	11624	11478	24716	36825	24135
29.12.2017	1	116017	26367	12008	30585	11061	10947	25049	36772	24045
29.12.2017	2	114877	25563	11805	30397	10742	10659	25711	36772	24045
29.12.2017	3	115063	25175	11771	30501	10551	10479	26588	36772	24045
29.12.2017	4	116186	25076	11861	31032	10455	10398	27365	36887	24045
29.12.2017	5	118621	25322	12263	32128	10494	10530	27884	36884	24045
29.12.2017	6	122768	26445	13045	33356	10777	11004	28140	36887	24045
29.12.2017	7	122768	26445	13045	33356	10777	11004	28140	36952	24045
29.12.2017	8	132273	30526	14759	34717	11983	12641	27649	36932	24045
29.12.2017	9	135196	31831	15165	34756	12625	13317	27503	36932	24105
29.12.2017	10	135944	32446	15201	34561	12810	13538	27387	36932	24105
29.12.2017	11	135438	32431	14984	34253	12912	13471	27385	36932	24105
29.12.2017	12	134375	31892	14833	34036	12840	13275	27499	36942	24105
29.12.2017	13	134099	31720	14724	33857	12769	13113	27915	36957	24105
29.12.2017	14	134218	31656	14578	33913	12755	13060	28257	36957	24105
29.12.2017	15	134070	31494	14501	34242	12718	12986	28129	36957	24105
29.12.2017	16	134721	31502	14895	34619	12831	13090	27786	36957	24105
29.12.2017	17	136599	32649	15052	34627	13042	13766	27462	36957	24105
29.12.2017	18	136749	32962	14890	34464	13093	14216	27124	36947	24105
29.12.2017	19	134960	32605	14657	34135	12993	14105	26465	36945	24105
29.12.2017	20	132706	32061	14433	33745	12825	13895	25747	36945	24105
29.12.2017	21	130138	31485	14083	33073	12661	13634	25202	36945	24105
29.12.2017	22	127017	30618	13543	32305	12489	13155	24908	37095	24105
29.12.2017	23	122816	29164	12865	31533	12045	12411	24798	37093	24045
29.12.2017	24	118505	27518	12310	30951	11565	11504	24657	37093	24045
30.12.2017	1	115290	26498	11965	30067	11022	11004	24735	37254	23963
30.12.2017	2	113759	25437	11816	29952	10715	10681	25158	37254	23963
30.12.2017	3	113580	25121	11763	30017	10484	10515	25680	37254	23963
30.12.2017	4	113841	24851	11741	30296	10350	10426	26177	37254	23963
30.12.2017	5	115603	24900	11886	30815	10372	10502	27127	37251	23963
30.12.2017	6	118255	25577	12309	31594	10469	10770	27536	37254	23963
30.12.2017	7	121146	26251	12927	32448	10725	11248	27547	37254	23963
30.12.2017	8	123683	27039	13429	33131	11013	11735	27337	37224	23963
30.12.2017	9	126971	28229	13955	33528	11547	12426	27287	37224	23963
30.12.2017	10	128700	29285	14157	33464	11855	12792	27147	37224	23963
30.12.2017	11	129100	29636	14065	33286	12103	12900	27109	37224	23983
30.12.2017	12	129376	29884	14011	33186	12219	12769	27308	37224	23983
30.12.2017	13	129491	29707	13881	33203	12228	12668	27804	37224	23983
30.12.2017	14	129956	29680	13778	33405	12295	12627	28171	37224	23983
30.12.2017	15	130218	29535	13903	33766	12348	12614	28052	37224	23983
30.12.2017	16	131728	30115	14363	34193	12485	12816	27757	37224	23983
30.12.2017	17	133986	31417	14627	34224	12642	13623	27453	37224	23983
30.12.2017	18	133801	31604	14443	33880	12662	14046	27167	37224	23983
30.12.2017	19	131919	31297	14230	33494	12539	13948	26411	37224	23983
30.12.2017	20	129333	30658	13941	32971	12362	13687	25714	37224	23983
30.12.2017	21	127057	30255	13636	32292	12201	13420	25251	37224	23983
30.12.2017	22	124022	29477	13134	31527	11988	12939	24957	37254	23983
30.12.2017	23	120363	28277	12584	30912	11567	12306	24718	37254	23963
30.12.2017	24	116612	26978	12119	30212	11133	11453	24718	37254	23963