

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.03.2017 по 15.03.2017, 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
13.03.2017	1	109203	24450	11331	29320	10793	9885	23423	32202	24224
13.03.2017	2	108266	23723	11189	29221	10481	9543	24109	31762	24225
13.03.2017	3	108656	23431	11194	29298	10343	9421	24968	31951	24226
13.03.2017	4	109947	23449	11373	29792	10292	9463	25577	31711	24227
13.03.2017	5	112541	23834	11804	30799	10372	9636	26095	31926	24227
13.03.2017	6	116551	25095	12708	31775	10694	10063	26216	31067	24227
13.03.2017	7	121164	26905	13418	32675	11266	10854	26046	31031	24227
13.03.2017	8	125036	28542	14176	33180	11838	11522	25779	30826	24227
13.03.2017	9	127931	30400	14612	33018	12435	11958	25509	30606	24227
13.03.2017	10	128722	31062	14632	32714	12744	12165	25405	30598	24226
13.03.2017	11	128036	30946	14392	32551	12762	12076	25309	30598	24225
13.03.2017	12	126793	30407	14279	32432	12648	11777	25251	30598	24221
13.03.2017	13	126213	30278	14260	32260	12571	11652	25193	30597	24217
13.03.2017	14	126435	30393	14122	32176	12568	11611	25564	30591	24216
13.03.2017	15	126178	30188	13946	32124	12452	11571	25897	30591	24215
13.03.2017	16	126180	30109	13742	32319	12360	11478	26171	30656	24215
13.03.2017	17	126303	29833	13754	32854	12296	11443	26123	30656	24215
13.03.2017	18	127499	30118	14210	33212	12453	11953	25553	30846	24215
13.03.2017	19	129612	31646	14367	32978	12788	13000	24832	30846	24215
13.03.2017	20	128524	31978	14165	32562	12802	13069	23949	30846	24215
13.03.2017	21	125779	31338	13735	31707	12589	12880	23530	30846	24218
13.03.2017	22	121853	30043	13075	30821	12226	12420	23269	30846	24222
13.03.2017	23	116989	28009	12362	30135	11770	11550	23163	30843	24223
13.03.2017	24	113104	26312	11920	29748	11320	10547	23256	30843	24223
14.03.2017	1	110211	24751	11671	29627	10644	10068	23449	30979	24164
14.03.2017	2	109437	24117	11495	29536	10401	9724	24164	30979	24165
14.03.2017	3	109806	23788	11520	29670	10253	9554	25021	30377	24166
14.03.2017	4	110885	23721	11620	30218	10237	9586	25505	30122	24167
14.03.2017	5	113261	24110	12036	31091	10270	9792	25962	30336	24167
14.03.2017	6	117013	25341	12789	31965	10555	10263	26100	30205	24167
14.03.2017	7	117013	25341	12789	31965	10555	10263	26100	30169	24167
14.03.2017	8	125152	28595	14222	33275	11729	11728	25603	29948	24167
14.03.2017	9	128167	30476	14620	33142	12340	12238	25351	29852	24167
14.03.2017	10	128806	31070	14578	32763	12674	12418	25303	29852	24166
14.03.2017	11	128109	31031	14318	32545	12766	12240	25209	29852	24165
14.03.2017	12	126881	30509	14187	32413	12627	12007	25139	29852	24161
14.03.2017	13	126291	30312	14211	32267	12507	11881	25113	29852	24157
14.03.2017	14	126348	30434	14038	32188	12481	11827	25379	29852	24156
14.03.2017	15	126275	30202	13896	32164	12466	11712	25835	29852	24155
14.03.2017	16	126425	30082	13727	32409	12456	11634	26116	29916	24155
14.03.2017	17	126566	29918	13769	32755	12302	11695	26127	29924	24155
14.03.2017	18	127937	30184	14240	33275	12423	12199	25616	29951	24155
14.03.2017	19	130128	31803	14373	33232	12780	13128	24812	29951	24155
14.03.2017	20	128942	31989	14132	32765	12784	13242	24030	29967	24155
14.03.2017	21	126209	31375	13771	31873	12574	13011	23606	30207	24158
14.03.2017	22	122128	30048	13116	30854	12238	12507	23365	30249	24162
14.03.2017	23	117210	28025	12419	30125	11719	11664	23259	30246	24163
14.03.2017	24	113206	26301	11932	29720	11242	10761	23250	30246	24163
15.03.2017	1	110099	24760	11727	29565	10643	10041	23362	31026	24164
15.03.2017	2	109227	24024	11545	29518	10394	9746	24000	31026	24165
15.03.2017	3	109716	23727	11567	29693	10248	9587	24894	31026	24166
15.03.2017	4	110729	23674	11710	30151	10236	9609	25349	31026	24167
15.03.2017	5	113064	24034	12078	31007	10256	9812	25877	31240	24167
15.03.2017	6	116887	25232	12803	31951	10572	10301	26028	31173	24167
15.03.2017	7	121514	26909	13595	32766	11197	11154	25892	31172	24167
15.03.2017	8	125275	28517	14324	33239	11749	11786	25660	31161	24167
15.03.2017	9	128310	30452	14695	33064	12388	12312	25400	30993	24167
15.03.2017	10	128852	31084	14631	32675	12676	12506	25280	30993	24166
15.03.2017	11	128159	31014	14363	32521	12739	12338	25184	30993	24165
15.03.2017	12	126936	30571	14236	32313	12603	12068	25145	30993	24161
15.03.2017	13	126398	30439	14244	32172	12517	11905	25120	30993	24157
15.03.2017	14	126302	30587	14087	32000	12481	11848	25300	30993	24156
15.03.2017	15	126193	30354	13946	31959	12458	11710	25766	30915	24155
15.03.2017	16	126455	30317	13782	32196	12437	11606	26117	30917	24155
15.03.2017	17	126687	30118	13768	32699	12295	11649	26157	31111	24155
15.03.2017	18	128214	30456	14245	33275	12439	12235	25563	31239	24155
15.03.2017	19	130191	32009	14374	33066	12782	13191	24770	31239	24155
15.03.2017	20	128939	32197	14159	32546	12781	13280	23976	31281	24155
15.03.2017	21	126091	31489	13791	31681	12584	13009	23537	31281	24158
15.03.2017	22	122100	30179	13117	30790	12237	12438	23338	31281	24162
15.03.2017	23	117143	28145	12437	30022	11712	11606	23221	31278	24163
15.03.2017	24	113329	26509	11962	29665	11285	10689	23220	31478	24163