

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.01.2017 по 17.01.2017, 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
15.01.2017	1	118474	27189	12221	30792	11603	11203	25466	34464	25753
15.01.2017	2	116890	26336	12048	30663	11205	10886	25751	34464	25753
15.01.2017	3	116345	25863	11956	30644	11054	10634	26194	34464	25753
15.01.2017	4	116741	25705	11909	30775	10917	10562	26873	34464	25753
15.01.2017	5	118270	25852	12093	31161	10908	10632	27624	34464	25753
15.01.2017	6	120151	26191	12444	31677	11017	10822	28000	34345	25753
15.01.2017	7	122587	26875	12781	32387	11189	11164	28190	34705	25753
15.01.2017	8	125116	27669	13243	32962	11544	11651	28047	34705	25753
15.01.2017	9	127886	28726	13564	33438	12070	12266	27822	34705	25753
15.01.2017	10	130302	29903	13730	33683	12460	12695	27831	34705	25753
15.01.2017	11	131628	30598	13861	33656	12827	12847	27839	34705	25793
15.01.2017	12	131817	30673	13851	33572	12950	12840	27931	34705	25793
15.01.2017	13	132180	30814	13795	33486	12966	12763	28356	34705	25793
15.01.2017	14	132659	30761	13801	33575	13022	12676	28824	34705	25793
15.01.2017	15	133437	30786	13928	34041	13059	12661	28963	34705	25793
15.01.2017	16	135233	31229	14398	34778	13236	12864	28727	34705	25793
15.01.2017	17	138102	32721	14905	34934	13589	13488	28465	34705	25793
15.01.2017	18	138848	33327	14790	34778	13685	14263	28005	34705	25793
15.01.2017	19	137667	33239	14659	34520	13679	14267	27303	34705	25788
15.01.2017	20	135354	32789	14405	34021	13532	14092	26516	35170	25788
15.01.2017	21	133046	32248	14099	33419	13448	13803	26029	35790	25788
15.01.2017	22	129594	31256	13607	32598	13165	13337	25630	35857	25788
15.01.2017	23	125315	29786	12963	31866	12688	12536	25475	35857	25788
15.01.2017	24	121323	28241	12476	31359	12240	11595	25411	35857	25788
16.01.2017	1	118370	26797	12103	30990	11394	11308	25778	35120	25635
16.01.2017	2	117175	26052	11908	30821	11053	10935	26406	35120	25635
16.01.2017	3	117444	25683	11882	30899	10906	10741	27332	34585	25635
16.01.2017	4	118818	25675	12092	31406	10839	10696	28109	34585	25635
16.01.2017	5	121524	26043	12397	32475	10891	10862	28857	34585	25635
16.01.2017	6	126110	27431	13323	33681	11215	11402	29057	34465	25635
16.01.2017	7	126110	27431	13323	33681	11215	11402	29057	34755	25635
16.01.2017	8	137198	32222	15240	35247	12691	12975	28823	34550	25635
16.01.2017	9	140353	33738	15812	35250	13359	13635	28559	34362	25675
16.01.2017	10	141579	34630	15890	35014	13595	13938	28511	34322	25675
16.01.2017	11	141442	34786	15664	34899	13727	13955	28412	34322	25675
16.01.2017	12	140476	34185	15507	34846	13674	13753	28512	34322	25675
16.01.2017	13	140539	34156	15509	34799	13694	13612	28769	34293	25675
16.01.2017	14	140985	34218	15451	34772	13680	13549	29315	34293	25675
16.01.2017	15	141111	34165	15394	34989	13648	13541	29375	34293	25675
16.01.2017	16	141653	34123	15521	35555	13801	13676	28977	34322	25675
16.01.2017	17	143179	34951	15773	35592	13996	14222	28645	34322	25675
16.01.2017	18	143373	35404	15612	35352	14014	14804	28187	34484	25675
16.01.2017	19	141640	35112	15321	35069	13942	14748	27447	34484	25675
16.01.2017	20	139138	34569	15094	34557	13721	14578	26620	34484	25675
16.01.2017	21	136143	33958	14637	33770	13498	14216	26064	34484	25675
16.01.2017	22	132482	32887	13993	32907	13176	13738	25780	34524	25675
16.01.2017	23	127676	30968	13331	32117	12622	12913	25724	34524	25675
16.01.2017	24	123245	29214	12762	31505	12064	12024	25676	34524	25675
17.01.2017	1	119559	27432	12462	31062	11428	11401	25774	33939	25635
17.01.2017	2	118568	26707	12287	30976	11120	11076	26403	33939	25635
17.01.2017	3	118924	26283	12286	31048	10998	10914	27395	33939	25635
17.01.2017	4	120288	26285	12380	31607	10937	10865	28214	33939	25635
17.01.2017	5	123108	26645	12873	32660	11037	11029	28865	33319	25635
17.01.2017	6	127299	27935	13633	33772	11414	11496	29050	33256	25635
17.01.2017	7	133493	30423	14762	34802	12080	12517	28909	33502	25635
17.01.2017	8	137985	32607	15447	35186	12919	13071	28755	33443	25635
17.01.2017	9	140985	34143	15881	35196	13604	13670	28492	33327	25675
17.01.2017	10	142170	34948	15952	35013	13857	13960	28440	33287	25675
17.01.2017	11	141644	34940	15700	34807	13925	13937	28335	33287	25675
17.01.2017	12	140657	34376	15518	34719	13828	13772	28444	33287	25675
17.01.2017	13	140731	34333	15552	34624	13892	13625	28706	33287	25675
17.01.2017	14	141343	34389	15521	34666	13891	13608	29267	33287	25675
17.01.2017	15	141469	34308	15424	34916	13912	13580	29329	33287	25675
17.01.2017	16	142031	34407	15530	35460	14028	13682	28923	33289	25675
17.01.2017	17	143499	35214	15797	35510	14208	14159	28610	33289	25675
17.01.2017	18	143865	35801	15634	35271	14208	14806	28146	33452	25675
17.01.2017	19	142181	35510	15377	34966	14159	14744	27425	33785	25675
17.01.2017	20	139653	34959	15108	34497	13905	14543	26640	33785	25675
17.01.2017	21	136519	34180	14663	33679	13680	14226	26091	33802	25675
17.01.2017	22	132778	33070	14036	32852	13341	13681	25798	33842	25675
17.01.2017	23	128176	31212	13403	32107	12818	12952	25684	33842	25675
17.01.2017	24	123656	29375	12820	31529	12220	12120	25591	33842	25675