

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.01.2017 по 10.01.2017, 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
08.01.2017	1	118332	27938	11707	30783	12100	11496	24308	37249	24060
08.01.2017	2	116459	27129	11516	30372	11746	11103	24594	37249	24060
08.01.2017	3	115986	26603	11408	30468	11583	10880	25045	37249	24060
08.01.2017	4	116163	26289	11421	30694	11489	10779	25491	37249	24060
08.01.2017	5	117609	26495	11515	30931	11451	10885	26332	37249	24060
08.01.2017	6	119774	27039	11842	31385	11566	11108	26835	37249	24060
08.01.2017	7	122629	28024	12234	32125	11790	11460	26996	37249	24060
08.01.2017	8	125327	29126	12629	32744	12059	11930	26839	37204	24060
08.01.2017	9	128359	30236	13052	33155	12520	12612	26784	37204	24060
08.01.2017	10	130798	31353	13368	33320	12887	13112	26758	37204	24060
08.01.2017	11	131944	31698	13531	33310	13267	13379	26760	37204	24060
08.01.2017	12	132164	31795	13495	33142	13444	13397	26891	37204	24060
08.01.2017	13	132633	31730	13429	33276	13497	13298	27402	37204	24060
08.01.2017	14	133388	31840	13497	33431	13566	13211	27844	37204	24060
08.01.2017	15	133839	31913	13539	33876	13577	13175	27759	37204	24060
08.01.2017	16	135577	32693	13995	34476	13753	13242	27418	37186	24060
08.01.2017	17	138131	34006	14402	34496	14163	13894	27170	37186	24060
08.01.2017	18	138466	34345	14350	34276	14268	14395	26833	37186	24060
08.01.2017	19	137013	34115	14186	34036	14248	14264	26164	37186	24060
08.01.2017	20	134760	33495	13924	33622	14091	14121	25508	37186	24060
08.01.2017	21	132391	32893	13661	33028	13961	13837	25012	37186	24060
08.01.2017	22	129246	31997	13142	32371	13714	13395	24626	37186	24060
08.01.2017	23	125460	30611	12572	31566	13299	12905	24508	37186	24060
08.01.2017	24	122130	29279	12074	31270	12830	12103	24575	37186	24060
09.01.2017	1	119679	28217	11835	30927	12047	11436	25216	37126	23989
09.01.2017	2	118553	27442	11685	30824	11728	11050	25825	37126	23989
09.01.2017	3	118425	26824	11637	30915	11553	10845	26651	37056	23989
09.01.2017	4	119513	26753	11705	31442	11459	10852	27302	37056	23989
09.01.2017	5	122455	27210	12053	32616	11514	10971	28092	36596	23989
09.01.2017	6	126833	28539	12861	33852	11782	11425	28373	36596	23989
09.01.2017	7	126956	28539	12861	33852	11782	11548	28373	36593	24017
09.01.2017	8	138198	33407	14790	35537	13116	13025	28324	36457	24017
09.01.2017	9	141697	35074	15350	35534	13880	13719	28139	36449	24057
09.01.2017	10	142948	35931	15484	35243	14115	14104	28070	36314	24057
09.01.2017	11	142585	35928	15232	35102	14260	14108	27955	36314	24057
09.01.2017	12	141775	35440	15120	35061	14193	13878	28084	36314	24057
09.01.2017	13	141413	35129	15152	34992	14169	13697	28275	36314	24057
09.01.2017	14	142195	35076	15104	35042	14190	13640	29143	36449	24057
09.01.2017	15	142387	35016	15004	35398	14184	13625	29161	36449	24057
09.01.2017	16	142791	35104	15143	35868	14285	13692	28698	36431	24057
09.01.2017	17	144654	36266	15406	35887	14512	14171	28413	36431	24057
09.01.2017	18	144602	36540	15209	35519	14512	14857	27965	36430	24057
09.01.2017	19	142662	36190	15007	35158	14406	14741	27161	36430	24057
09.01.2017	20	140047	35461	14757	34672	14213	14560	26384	36430	24057
09.01.2017	21	136879	34605	14300	33975	13918	14252	25829	36430	24057
09.01.2017	22	133148	33458	13773	33080	13566	13800	25470	36430	24057
09.01.2017	23	128325	31488	13067	32297	13059	13113	25300	36427	24057
09.01.2017	24	123564	29439	12546	31697	12507	12218	25157	36427	24057
10.01.2017	1	121310	28502	12468	31480	11862	11615	25384	36030	24017
10.01.2017	2	120019	27739	12285	31268	11508	11203	26014	36030	24017
10.01.2017	3	120003	27222	12186	31309	11334	11018	26933	36030	24017
10.01.2017	4	120927	26940	12247	31824	11283	10999	27633	36030	24017
10.01.2017	5	123694	27295	12598	32972	11352	11148	28329	36254	24017
10.01.2017	6	128091	28792	13423	34259	11620	11548	28449	36254	24017
10.01.2017	7	134445	31165	14421	35489	12197	12541	28632	36254	24017
10.01.2017	8	139053	33423	15174	35764	13023	13240	28429	36204	24017
10.01.2017	9	141938	34926	15636	35651	13693	13883	28150	36167	24057
10.01.2017	10	142988	35769	15735	35318	13915	14195	28056	36032	24057
10.01.2017	11	142481	35753	15545	35001	13975	14168	28039	36032	24057
10.01.2017	12	141447	35219	15277	34918	13922	13987	28126	35917	24057
10.01.2017	13	141511	35014	15278	34904	13931	13846	28538	35917	24057
10.01.2017	14	142294	35011	15254	35026	13950	13830	29222	36052	24057
10.01.2017	15	142407	35061	15143	35354	13924	13835	29090	36052	24057
10.01.2017	16	143024	35130	15372	35870	14035	13922	28696	36034	24057
10.01.2017	17	144767	36186	15609	35838	14285	14419	28430	36034	24057
10.01.2017	18	145031	36548	15462	35594	14308	15139	27980	36040	24057
10.01.2017	19	143048	36208	15181	35190	14214	14962	27294	36040	24057
10.01.2017	20	140529	35519	14957	34660	13997	14794	26602	36040	24057
10.01.2017	21	137270	34668	14524	33910	13756	14489	25924	36040	24057
10.01.2017	22	133150	33225	13924	33061	13411	13922	25609	36040	24057
10.01.2017	23	128112	31273	13193	32302	12900	13074	25370	36040	24057
10.01.2017	24	123595	29417	12605	31697	12319	12270	25286	36040	24057