

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.12.2017 по 15.12.2017, 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
13.12.2017	1	116432	26646	12224	30668	10838	10863	25192	34640	24595
13.12.2017	2	115587	25919	12121	30563	10566	10509	25909	34640	24595
13.12.2017	3	115909	25525	12066	30718	10441	10300	26859	34000	24595
13.12.2017	4	117115	25414	12193	31297	10392	10265	27554	33900	24595
13.12.2017	5	119681	25710	12498	32431	10486	10495	28062	33903	24595
13.12.2017	6	124284	26941	13436	33599	10827	11096	28385	33900	24595
13.12.2017	7	130155	29228	14574	34472	11465	12135	28280	33900	24595
13.12.2017	8	134234	31294	15196	34786	12226	12730	28003	33916	24595
13.12.2017	9	137304	32924	15568	34768	12922	13351	27770	33791	24855
13.12.2017	10	138005	33701	15598	34442	13041	13546	27676	33791	24905
13.12.2017	11	137489	33581	15356	34344	13114	13439	27655	33791	24955
13.12.2017	12	136763	33111	15250	34242	12981	13270	27908	33791	24955
13.12.2017	13	136733	32950	15257	34234	12997	13125	28171	33791	24955
13.12.2017	14	137527	33059	15277	34429	13043	13072	28647	34431	24955
13.12.2017	15	137964	33175	15278	34824	13047	13089	28551	34431	24955
13.12.2017	16	138734	33532	15507	35216	13189	13239	28051	34431	24955
13.12.2017	17	140207	34387	15568	35135	13391	13999	27728	34431	24955
13.12.2017	18	139724	34500	15383	34803	13400	14385	27252	34431	24955
13.12.2017	19	137492	34070	15113	34420	13258	14202	26429	34556	24955
13.12.2017	20	134683	33322	14828	33810	13013	13993	25716	34556	24955
13.12.2017	21	132058	32760	14424	33070	12805	13691	25309	34543	24955
13.12.2017	22	128347	31564	13827	32192	12497	13160	25107	34740	24955
13.12.2017	23	123220	29459	13063	31452	11989	12326	24931	34740	24895
13.12.2017	24	119002	27751	12525	30946	11431	11502	24846	34740	24895
14.12.2017	1	116750	26877	12222	30694	10844	10909	25205	34643	24941
14.12.2017	2	115767	26121	12079	30577	10558	10564	25866	34643	24941
14.12.2017	3	116099	25655	12022	30713	10439	10374	26897	34003	24941
14.12.2017	4	117317	25519	12152	31275	10386	10343	27642	33903	24941
14.12.2017	5	120038	25886	12543	32388	10488	10559	28174	33906	24941
14.12.2017	6	124495	27085	13528	33531	10826	11130	28395	33883	24941
14.12.2017	7	124495	27085	13528	33531	10826	11130	28395	33883	24941
14.12.2017	8	134230	31412	15200	34562	12226	12810	28020	33737	24941
14.12.2017	9	137118	32958	15535	34558	12909	13391	27766	33694	25101
14.12.2017	10	137726	33592	15549	34310	13033	13581	27661	33686	25201
14.12.2017	11	137229	33566	15324	34133	13113	13471	27622	33686	25201
14.12.2017	12	136394	33060	15203	34096	12979	13223	27833	33686	25201
14.12.2017	13	136536	32977	15221	34088	12996	13077	28158	33686	25201
14.12.2017	14	137311	33182	15244	34191	13038	13039	28618	34326	25201
14.12.2017	15	137654	33172	15230	34626	13048	13090	28489	34326	25201
14.12.2017	16	138317	33423	15470	34993	13189	13243	27999	34326	25201
14.12.2017	17	139952	34319	15529	34984	13385	13964	27771	34326	25201
14.12.2017	18	139497	34544	15336	34630	13395	14349	27242	34392	25201
14.12.2017	19	137582	34301	15068	34305	13266	14211	26431	34392	25201
14.12.2017	20	134976	33595	14831	33792	13034	13963	25762	34993	25201
14.12.2017	21	132241	33052	14482	32897	12826	13649	25335	34993	25201
14.12.2017	22	128481	31812	13895	32070	12510	13086	25108	35090	25201
14.12.2017	23	123625	29942	13199	31302	11993	12267	24921	35090	25141
14.12.2017	24	119754	28268	12606	30828	11466	11537	25049	35090	25141
15.12.2017	1	116556	26712	12247	30630	10805	10882	25279	34896	25131
15.12.2017	2	115522	25904	12102	30472	10529	10552	25964	34896	25131
15.12.2017	3	115964	25584	12037	30634	10413	10400	26895	34896	25131
15.12.2017	4	117149	25439	12187	31184	10386	10372	27581	34926	25131
15.12.2017	5	120038	25932	12583	32296	10451	10581	28194	34929	25131
15.12.2017	6	124564	27240	13483	33453	10776	11149	28463	34926	25131
15.12.2017	7	130435	29600	14600	34209	11428	12279	28318	35178	25131
15.12.2017	8	134420	31693	15221	34458	12184	12832	28032	35038	25131
15.12.2017	9	137261	33091	15570	34468	12877	13422	27833	34778	25191
15.12.2017	10	137911	33679	15598	34310	13025	13627	27673	34778	25191
15.12.2017	11	137368	33635	15400	34105	13132	13530	27566	34747	25191
15.12.2017	12	136611	33134	15296	34021	13006	13340	27815	34747	25191
15.12.2017	13	136720	33021	15313	33974	13029	13208	28174	34747	25191
15.12.2017	14	137519	33158	15296	34108	13092	13194	28672	34747	25191
15.12.2017	15	137552	33122	15316	34432	13107	13148	28427	34747	25191
15.12.2017	16	138185	33394	15543	34771	13207	13244	28026	34882	25191
15.12.2017	17	139719	34311	15570	34748	13384	13966	27740	34890	25191
15.12.2017	18	139398	34376	15404	34486	13398	14346	27387	34981	25191
15.12.2017	19	137326	34071	15129	33987	13238	14209	26692	35185	25191
15.12.2017	20	134653	33353	14856	33465	12999	14003	25977	35311	25191
15.12.2017	21	131974	32797	14480	32739	12773	13662	25523	35332	25191
15.12.2017	22	128501	31698	13878	31949	12543	13156	25277	35329	25191
15.12.2017	23	123931	29973	13248	31149	12091	12367	25103	35329	25131
15.12.2017	24	119908	28316	12720	30644	11559	11598	25071	35329	25141