

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.10.2017 по 18.10.2017, 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
16.10.2017	1	103180	23802	10561	27450	9811	9412	22146	33157	22451
16.10.2017	2	102342	23173	10449	27299	9542	9088	22792	33157	22451
16.10.2017	3	102901	22780	10414	27510	9436	8952	23809	33092	22451
16.10.2017	4	104082	22741	10536	28174	9355	8926	24351	31592	22451
16.10.2017	5	106688	23115	10956	29142	9406	9146	24923	31435	22451
16.10.2017	6	110697	24434	11718	30031	9703	9654	25158	31115	22496
16.10.2017	7	115837	26558	12609	30906	10255	10412	25097	31179	22496
16.10.2017	8	120085	28441	13483	31401	10721	11186	24853	31161	22496
16.10.2017	9	123573	30409	13890	31434	11313	11838	24688	30848	22586
16.10.2017	10	124947	31513	13950	31252	11636	11936	24661	30848	22626
16.10.2017	11	124536	31497	13681	31111	11754	11803	24689	30808	22625
16.10.2017	12	123561	31084	13566	31061	11640	11599	24611	30808	22674
16.10.2017	13	123471	31050	13609	30958	11638	11499	24717	30781	22671
16.10.2017	14	124164	31254	13599	30940	11673	11565	25133	31977	22721
16.10.2017	15	124154	31010	13474	30977	11661	11573	25459	31977	22721
16.10.2017	16	124276	30909	13332	31381	11645	11600	25408	31982	22721
16.10.2017	17	124725	30901	13514	31923	11613	11746	25028	31982	22771
16.10.2017	18	126887	32112	13898	31932	11827	12591	24527	32201	22771
16.10.2017	19	126761	32382	13757	31692	12090	13168	23672	32201	22821
16.10.2017	20	124339	31833	13526	31060	12009	13046	22865	32201	22831
16.10.2017	21	121215	31058	13073	30128	11813	12744	22399	32201	22831
16.10.2017	22	117127	29718	12448	29282	11435	12113	22131	32201	22832
16.10.2017	23	111941	27620	11690	28582	10919	11180	21950	32198	22833
16.10.2017	24	107746	25815	11187	28187	10354	10278	21926	32198	22834
17.10.2017	1	104513	24160	10961	27780	9783	9624	22204	32132	22826
17.10.2017	2	103735	23537	10871	27609	9512	9290	22917	32130	22826
17.10.2017	3	104330	23245	10836	27779	9405	9174	23891	32223	22826
17.10.2017	4	105135	23092	10850	28436	9325	9172	24261	32220	22826
17.10.2017	5	107833	23459	11207	29488	9432	9322	24926	32089	22826
17.10.2017	6	111655	24756	11883	30415	9714	9876	25011	32010	22828
17.10.2017	7	111655	24756	11883	30415	9714	9876	25011	32277	22830
17.10.2017	8	120792	28702	13532	31813	10766	11263	24716	32307	22832
17.10.2017	9	123938	30472	13925	31699	11357	11908	24577	32300	22874
17.10.2017	10	125046	31496	13936	31511	11662	11950	24492	32260	22876
17.10.2017	11	124603	31463	13691	31371	11756	11832	24490	32260	22870
17.10.2017	12	123536	31000	13533	31247	11663	11580	24514	32260	22871
17.10.2017	13	123407	30944	13561	31146	11643	11495	24619	32268	22870
17.10.2017	14	124110	31129	13599	31136	11668	11566	25013	32263	22872
17.10.2017	15	124099	30856	13538	31244	11614	11536	25310	32263	22874
17.10.2017	16	124335	30811	13398	31580	11589	11554	25403	32268	22876
17.10.2017	17	124899	30807	13604	32124	11554	11771	25040	32412	22878
17.10.2017	18	127186	32129	13990	32126	11772	12726	24444	32566	22879
17.10.2017	19	126959	32346	13814	31908	12070	13195	23625	32605	22879
17.10.2017	20	124457	31780	13638	31282	11945	13060	22753	32617	22879
17.10.2017	21	121350	31031	13186	30309	11743	12791	22290	32668	22879
17.10.2017	22	117199	29623	12494	29469	11439	12127	22047	32668	22880
17.10.2017	23	111853	27560	11700	28604	10908	11199	21881	32782	22841
17.10.2017	24	107648	25808	11198	28131	10358	10231	21921	32823	22842
18.10.2017	1	104517	24253	10935	27835	9834	9488	22173	32941	22848
18.10.2017	2	103571	23560	10842	27662	9547	9180	22781	32876	22848
18.10.2017	3	104166	23243	10828	27784	9431	9057	23822	32833	22848
18.10.2017	4	105241	23241	10911	28378	9375	9045	24290	31633	22848
18.10.2017	5	107753	23556	11333	29378	9452	9212	24822	31476	22848
18.10.2017	6	111693	24814	12009	30216	9750	9842	25062	31240	22848
18.10.2017	7	116590	26862	12845	31200	10316	10564	24803	31168	22848
18.10.2017	8	120528	28626	13613	31707	10864	11128	24589	31185	22848
18.10.2017	9	123700	30481	13953	31684	11473	11687	24422	31017	22888
18.10.2017	10	124943	31449	13978	31448	11745	11855	24468	31017	22888
18.10.2017	11	124803	31578	13801	31356	11851	11756	24461	31017	22887
18.10.2017	12	123762	31077	13651	31284	11713	11573	24464	31017	22886
18.10.2017	13	123674	31046	13706	31204	11717	11472	24529	30945	22883
18.10.2017	14	124446	31231	13664	31168	11744	11537	25102	30942	22883
18.10.2017	15	124251	30978	13508	31255	11690	11503	25317	32142	22883
18.10.2017	16	124359	30855	13369	31667	11638	11527	25303	32174	22883
18.10.2017	17	124811	30874	13532	32108	11629	11681	24988	32192	22883
18.10.2017	18	127121	32149	14017	32101	11844	12614	24396	32454	22883
18.10.2017	19	126844	32401	13822	31834	12123	13090	23573	32454	22883
18.10.2017	20	124270	31828	13676	31203	12014	12910	22639	32493	22883
18.10.2017	21	121189	31104	13200	30296	11778	12581	22230	32469	22883
18.10.2017	22	116944	29675	12531	29407	11402	11913	22016	32579	22884
18.10.2017	23	111871	27689	11765	28695	10891	10963	21868	32576	22845
18.10.2017	24	107719	25774	11296	28248	10347	10144	21911	32576	22846