

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.12.2017 по 18.12.2017, 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
16.12.2017	1	116924	26416	12443	30997	11038	10854	25176	34503	25625
16.12.2017	2	115527	25563	12257	30844	10722	10532	25608	34503	25627
16.12.2017	3	115223	25049	12154	30862	10568	10355	26234	33223	25629
16.12.2017	4	115763	24916	12167	31077	10461	10314	26829	33223	25631
16.12.2017	5	117185	24961	12373	31535	10436	10426	27454	32621	25633
16.12.2017	6	119802	25478	12759	32208	10616	10761	27980	32398	25635
16.12.2017	7	123224	26594	13470	32983	10856	11313	28007	32498	25637
16.12.2017	8	126090	27738	14011	33520	11270	11741	27811	32683	25639
16.12.2017	9	129066	29014	14439	33748	11817	12400	27648	32574	25641
16.12.2017	10	130698	30074	14609	33664	12126	12685	27539	32555	25643
16.12.2017	11	130945	30304	14616	33474	12318	12713	27521	32555	25705
16.12.2017	12	130951	30422	14531	33304	12368	12594	27733	32555	25707
16.12.2017	13	130853	30301	14360	33242	12371	12525	28055	33035	25709
16.12.2017	14	131303	30304	14317	33416	12350	12468	28448	33035	25711
16.12.2017	15	131875	30255	14414	33945	12404	12426	28431	33074	25713
16.12.2017	16	133245	30862	14820	34511	12565	12563	27924	33074	25715
16.12.2017	17	135743	32223	14997	34484	12854	13494	27691	33325	25715
16.12.2017	18	135423	32295	14800	34150	12926	13947	27306	33328	25715
16.12.2017	19	133491	32002	14562	33704	12821	13857	26545	33376	25715
16.12.2017	20	130823	31308	14277	33181	12625	13619	25813	33406	25715
16.12.2017	21	128307	30713	13931	32594	12460	13339	25270	33375	25715
16.12.2017	22	125404	29861	13480	31933	12228	12837	25066	33472	25715
16.12.2017	23	121492	28419	12899	31406	11823	12128	24816	33475	25655
16.12.2017	24	118030	27070	12354	31059	11411	11358	24778	33475	25655
17.12.2017	1	115967	26130	12097	30899	10899	10839	25102	33609	25595
17.12.2017	2	114352	25195	11922	30758	10576	10501	25399	33609	25595
17.12.2017	3	113805	24632	11846	30735	10408	10302	25881	33609	25595
17.12.2017	4	114251	24565	11837	30895	10320	10257	26376	33609	25595
17.12.2017	5	115550	24615	11968	31220	10309	10304	27134	33606	25595
17.12.2017	6	117784	25176	12176	31839	10457	10567	27568	33606	25595
17.12.2017	7	117784	25176	12176	31839	10457	10567	27568	33609	25595
17.12.2017	8	122741	26829	12987	32971	10910	11342	27702	33640	25595
17.12.2017	9	125417	27919	13433	33181	11431	11941	27511	33640	25595
17.12.2017	10	127669	29207	13709	33175	11783	12352	27444	33640	25595
17.12.2017	11	128634	29847	13775	33098	12073	12411	27429	33640	25655
17.12.2017	12	128990	30017	13777	32983	12176	12320	27717	33640	25655
17.12.2017	13	129390	30037	13743	33012	12241	12284	28072	33640	25655
17.12.2017	14	130270	30099	13755	33278	12297	12264	28576	33640	25655
17.12.2017	15	131167	30232	13918	33964	12321	12260	28471	33640	25655
17.12.2017	16	133086	30879	14516	34566	12505	12454	28167	33637	25655
17.12.2017	17	135648	32290	14775	34578	12873	13229	27905	33888	25655
17.12.2017	18	135517	32479	14673	34315	12928	13840	27282	33891	25655
17.12.2017	19	133754	32178	14441	33963	12881	13751	26540	33891	25655
17.12.2017	20	131483	31689	14251	33474	12718	13537	25813	33880	25655
17.12.2017	21	128903	31096	13904	32816	12572	13250	25265	33930	25655
17.12.2017	22	125406	30002	13349	31953	12297	12722	25082	33930	25655
17.12.2017	23	121323	28474	12724	31319	11810	12044	24951	33930	25595
17.12.2017	24	117752	26912	12334	30857	11353	11224	25072	34130	25595
18.12.2017	1	115729	25857	12121	30933	10797	10605	25417	35828	25642
18.12.2017	2	114808	25042	11995	30896	10483	10272	26120	35828	25642
18.12.2017	3	115366	24714	11971	31036	10412	10104	27129	34718	25642
18.12.2017	4	116536	24660	12096	31537	10290	10073	27879	34714	25642
18.12.2017	5	119381	25042	12564	32666	10423	10250	28437	34711	25642
18.12.2017	6	123934	26531	13393	33938	10734	10814	28524	34600	25642
18.12.2017	7	130060	29033	14605	34860	11369	11760	28433	34413	25642
18.12.2017	8	134314	31255	15270	35097	12082	12433	28177	34334	25642
18.12.2017	9	137324	32712	15681	34897	12787	13091	28156	33947	25702
18.12.2017	10	138276	33646	15728	34490	13012	13342	28057	33937	25702
18.12.2017	11	137778	33564	15491	34319	13063	13293	28049	33937	25702
18.12.2017	12	137076	33161	15378	34283	12979	13082	28194	33937	25702
18.12.2017	13	137183	33100	15432	34188	12992	12916	28555	33999	25702
18.12.2017	14	137785	33198	15413	34320	13088	12908	28858	34639	25702
18.12.2017	15	138132	33120	15386	34757	13131	12925	28812	34636	25702
18.12.2017	16	139290	33591	15707	35220	13256	13145	28371	34706	25702
18.12.2017	17	140747	34552	15688	35107	13436	13847	28117	34706	25702
18.12.2017	18	140269	34556	15491	34830	13461	14279	27652	34709	25702
18.12.2017	19	137949	34108	15200	34390	13283	14130	26837	34959	25702
18.12.2017	20	135070	33391	14876	33828	13022	13896	26056	34959	25702
18.12.2017	21	132089	32642	14469	33101	12804	13545	25529	34928	25702
18.12.2017	22	128293	31424	13854	32301	12462	12992	25260	34925	25702
18.12.2017	23	123294	29384	13105	31429	11986	12185	25206	34928	25642
18.12.2017	24	119428	27701	12613	31011	11468	11393	25243	35054	25642