

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.12.2016 по 02.01.2017, 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
31.12.2016	1	114552	26447	11886	30118	10771	10520	24810	36311	26160
31.12.2016	2	112952	25479	11698	29976	10394	10196	25209	36311	26010
31.12.2016	3	112355	24944	11595	29983	10147	10005	25680	36311	25805
31.12.2016	4	112614	24581	11616	30234	10004	9910	26268	36311	25180
31.12.2016	5	114080	24576	11793	30749	9984	10046	26931	36311	25180
31.12.2016	6	116512	24965	12140	31377	10117	10322	27591	36311	25180
31.12.2016	7	119258	25856	12655	31959	10405	10786	27596	36311	25180
31.12.2016	8	121763	27025	12978	32370	10799	11266	27325	36315	25180
31.12.2016	9	124378	28206	13319	32540	11316	11780	27217	36315	25220
31.12.2016	10	125879	28917	13544	32533	11649	12159	27078	36315	25220
31.12.2016	11	126413	29284	13553	32442	11854	12212	27069	36315	25220
31.12.2016	12	126225	29154	13477	32339	11989	12097	27169	36315	25220
31.12.2016	13	126407	29067	13443	32312	11939	11984	27662	36315	25220
31.12.2016	14	127021	29107	13399	32423	11984	11934	28175	36315	25220
31.12.2016	15	127711	29084	13527	32930	11995	11933	28243	36315	25220
31.12.2016	16	129067	29578	14074	33338	12065	12061	27951	36315	25220
31.12.2016	17	131540	30821	14485	33463	12308	12899	27563	36315	25220
31.12.2016	18	131757	31266	14438	33355	12380	13327	26992	36315	25220
31.12.2016	19	130407	31136	14268	33058	12235	13330	26381	36315	25075
31.12.2016	20	128304	30741	14068	32620	12067	13098	25710	36315	24945
31.12.2016	21	126141	30194	13779	32145	11875	12888	25259	36315	24795
31.12.2016	22	123701	29524	13460	31580	11598	12531	25007	36315	24645
31.12.2016	23	120320	28310	13046	30929	11172	12156	24707	36369	24645
31.12.2016	24	116126	26534	12551	30458	10596	11440	24547	36369	24645
01.01.2017	1	115123	26514	12375	30214	10495	11324	24200	37279	24638
01.01.2017	2	112770	25641	12051	29745	10265	10864	24204	37279	24638
01.01.2017	3	110808	24773	11796	29552	10008	10467	24211	37279	24635
01.01.2017	4	109735	24253	11580	29465	9864	10239	24334	37279	24635
01.01.2017	5	108933	23837	11455	29397	9681	10028	24535	37279	24635
01.01.2017	6	109135	23848	11444	29504	9580	10003	24756	37279	24635
01.01.2017	7	109135	23848	11444	29504	9580	10003	24756	37279	24638
01.01.2017	8	109716	23992	11463	29675	9616	10090	24878	37279	24638
01.01.2017	9	110232	23820	11548	30064	9736	10312	24752	37279	24638
01.01.2017	10	111630	24285	11791	30261	9880	10565	24847	37279	24638
01.01.2017	11	112888	24754	12000	30434	10093	10748	24859	37279	24638
01.01.2017	12	113708	25121	12057	30359	10229	10839	25102	37279	24638
01.01.2017	13	114765	25419	12070	30544	10409	10839	25484	37279	24638
01.01.2017	14	115640	25501	12105	30752	10495	10830	25956	37279	24638
01.01.2017	15	116871	25756	12259	31326	10625	10838	26068	37279	24638
01.01.2017	16	118946	26369	12872	32003	10839	11083	25781	37279	24638
01.01.2017	17	122465	28002	13326	32130	11317	12005	25685	37279	24638
01.01.2017	18	123223	28393	13468	32096	11443	12394	25429	37279	24638
01.01.2017	19	122342	28271	13373	31905	11480	12399	24915	37279	24638
01.01.2017	20	121343	28108	13288	31656	11398	12386	24507	37279	24638
01.01.2017	21	120172	27844	13146	31311	11348	12293	24231	37279	24638
01.01.2017	22	118200	27333	12817	30727	11239	12009	24075	37279	24638
01.01.2017	23	115268	26332	12327	30093	11013	11538	23965	37279	24638
01.01.2017	24	112790	25203	11935	29939	10694	10989	24030	37279	24638
02.01.2017	1	109652	24404	11320	29221	10321	10304	24082	37270	24628
02.01.2017	2	107996	23638	11098	28885	10020	10008	24348	37270	24625
02.01.2017	3	107456	23158	10938	29070	9866	9827	24597	37270	24625
02.01.2017	4	107706	23010	10908	29312	9763	9707	25006	37270	24628
02.01.2017	5	108887	23055	11049	29602	9727	9729	25726	37270	24608
02.01.2017	6	110578	23502	11241	30054	9787	9892	26102	37270	24608
02.01.2017	7	112207	24083	11556	30428	9955	10082	26103	37270	24608
02.01.2017	8	113927	24799	11736	30852	10112	10295	26132	37270	24608
02.01.2017	9	115843	25441	12076	31316	10431	10654	25926	37270	24608
02.01.2017	10	118083	26540	12439	31474	10678	11158	25792	37270	24608
02.01.2017	11	119130	27056	12639	31455	10955	11314	25709	37270	24608
02.01.2017	12	119725	27290	12749	31434	11131	11333	25788	37270	24608
02.01.2017	13	120457	27374	12686	31466	11258	11279	26395	37270	24608
02.01.2017	14	121016	27337	12708	31643	11341	11196	26790	37270	24608
02.01.2017	15	121645	27322	12817	32033	11402	11182	26889	37270	24608
02.01.2017	16	123337	27876	13308	32633	11555	11362	26603	37270	24608
02.01.2017	17	126240	29355	13906	32664	11879	12138	26299	37270	24608
02.01.2017	18	126871	29654	13969	32636	11989	12768	25855	37270	24608
02.01.2017	19	125964	29600	13880	32410	11982	12767	25325	37270	24388
02.01.2017	20	124353	29275	13651	32166	11883	12576	24802	37270	23978
02.01.2017	21	122666	28878	13437	31682	11801	12396	24471	37270	23978
02.01.2017	22	120120	28151	13054	31116	11579	12063	24158	37270	23978
02.01.2017	23	116980	27058	12470	30551	11329	11512	24060	37270	23978
02.01.2017	24	113927	25844	11952	30204	10933	10852	24143	37270	23978