

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.12.2015 по 02.01.2016, 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
31.12.2015	1	113453	26057	11788	30032	10776	10388	24412	36729	24927
31.12.2015	2	111667	25060	11618	29812	10475	9984	24717	36729	24927
31.12.2015	3	111378	24622	11546	29750	10243	9816	25400	36729	24927
31.12.2015	4	112024	24343	11540	30127	10176	9742	26095	36729	24927
31.12.2015	5	113823	24511	11712	30902	10168	9842	26689	36729	24927
31.12.2015	6	117172	25349	12225	31736	10420	10322	27121	36729	24927
31.12.2015	7	121193	26905	12909	32595	10731	10929	27124	36729	24927
31.12.2015	8	124420	28383	13463	32956	11193	11395	27030	36729	24927
31.12.2015	9	127013	29670	13869	32942	11815	11898	26819	36732	24927
31.12.2015	10	128300	30481	13966	32738	12220	12106	26790	36729	24927
31.12.2015	11	128036	30615	13837	32502	12232	12064	26786	36729	24927
31.12.2015	12	127324	30214	13704	32364	12143	11936	26962	36729	24927
31.12.2015	13	126843	29843	13568	32214	11994	11730	27494	36729	24927
31.12.2015	14	126705	29617	13413	32338	11879	11598	27859	36729	24927
31.12.2015	15	127668	29446	13624	33087	11919	11570	28023	36729	24927
31.12.2015	16	129550	29919	14170	33809	11994	11790	27868	36729	24927
31.12.2015	17	132270	31355	14620	33811	12232	12673	27579	36729	24927
31.12.2015	18	132845	31909	14521	33579	12388	13212	27235	36729	24927
31.12.2015	19	131078	31652	14261	33152	12345	13137	26530	36729	24912
31.12.2015	20	128554	31086	14075	32570	12199	12968	25656	36729	24892
31.12.2015	21	126032	30553	13775	31999	12056	12678	24971	36732	24672
31.12.2015	22	123052	29628	13520	31280	11777	12281	24566	36729	24472
31.12.2015	23	119636	28472	13092	30726	11410	11665	24271	36729	24372
31.12.2015	24	114603	25873	12751	30438	10755	10826	23959	36729	24272
01.01.2016	1	114345	26118	12448	30257	10688	10616	24218	37011	22451
01.01.2016	2	112017	25326	12081	29942	10412	10193	24063	37011	22251
01.01.2016	3	110189	24469	11783	29751	10155	9804	24227	37011	22251
01.01.2016	4	108837	23820	11578	29675	9941	9463	24360	37011	22051
01.01.2016	5	108396	23426	11545	29762	9810	9357	24496	37011	22051
01.01.2016	6	108916	23709	11469	29896	9714	9475	24653	37011	22051
01.01.2016	7	108916	23709	11469	29896	9714	9475	24653	37011	22051
01.01.2016	8	110028	24041	11508	30174	9689	9802	24814	37011	21851
01.01.2016	9	110647	23978	11520	30425	9741	10146	24837	37011	21851
01.01.2016	10	111904	24356	11782	30629	9856	10460	24821	37011	21851
01.01.2016	11	113410	25072	11976	30809	10052	10617	24884	37011	21849
01.01.2016	12	114244	25458	12004	30814	10240	10722	25006	37011	21849
01.01.2016	13	115108	25805	12007	30911	10409	10599	25377	37011	21849
01.01.2016	14	115800	25709	12001	31031	10533	10551	25975	37011	21849
01.01.2016	15	117206	25876	12178	31598	10681	10570	26302	37011	21849
01.01.2016	16	119593	26363	12808	32392	10902	10786	26341	37011	21849
01.01.2016	17	122849	28001	13182	32676	11337	11468	26186	37011	21851
01.01.2016	18	123865	28281	13339	32534	11493	12250	25969	37011	21851
01.01.2016	19	123084	28278	13290	32309	11492	12207	25507	37011	21851
01.01.2016	20	121759	28069	13116	31998	11492	12071	25013	37011	21851
01.01.2016	21	120581	27983	13016	31530	11501	11931	24620	37011	21851
01.01.2016	22	118550	27494	12745	30994	11396	11613	24309	37011	21851
01.01.2016	23	115574	26512	12233	30557	11172	10999	24101	37011	21851
01.01.2016	24	112190	25246	11854	29866	10887	10231	24106	37011	21851
02.01.2016	1	109474	24550	11381	29725	10364	9473	23982	37011	21851
02.01.2016	2	107980	23832	11145	29677	10075	9180	24070	37011	21851
02.01.2016	3	106908	23245	11026	29575	9839	8953	24269	37011	21851
02.01.2016	4	107054	22942	11078	29846	9716	8872	24600	37011	21851
02.01.2016	5	107979	22957	11139	30120	9676	8943	25143	37011	21851
02.01.2016	6	109674	23395	11397	30446	9787	9220	25429	37011	21851
02.01.2016	7	111853	24070	11675	30915	9915	9522	25756	37011	21851
02.01.2016	8	113949	24726	11986	31426	10068	9842	25901	37011	21851
02.01.2016	9	115924	25308	12228	31663	10386	10430	25909	37011	21851
02.01.2016	10	118374	26533	12557	31940	10523	10891	25930	37011	21851
02.01.2016	11	119460	27095	12730	31894	10792	11134	25814	37011	21849
02.01.2016	12	120098	27229	12675	31947	11000	11270	25977	37011	21849
02.01.2016	13	120452	27306	12626	31802	11159	11095	26463	37011	21889
02.01.2016	14	121090	27268	12683	32077	11186	10941	26935	37011	21889
02.01.2016	15	122058	27349	12783	32585	11267	10868	27205	37011	21889
02.01.2016	16	124391	28070	13549	33261	11518	10976	27017	37011	21889
02.01.2016	17	127266	29667	13751	33419	11864	11658	26906	37011	21891
02.01.2016	18	127702	29884	13724	33163	12001	12307	26623	37011	21891
02.01.2016	19	126722	29865	13553	32941	11972	12267	26123	37011	21891
02.01.2016	20	125081	29552	13422	32576	11881	12105	25543	37011	21891
02.01.2016	21	123112	29216	13239	32007	11821	11831	24997	37011	21891
02.01.2016	22	120643	28643	12898	31434	11654	11449	24566	37011	21891
02.01.2016	23	117151	27564	12286	30562	11402	10861	24476	37011	21891
02.01.2016	24	112959	26038	11910	29897	10851	10098	24166	37011	21891