

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.12.2015 по 08.12.2015, 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
06.12.2015	1	110403	25381	11277	29472	10502	9656	24114	33576	24647
06.12.2015	2	108697	24478	11057	29360	10221	9350	24231	33576	24397
06.12.2015	3	108104	23940	11026	29283	10038	9207	24611	32296	24301
06.12.2015	4	108338	23719	10984	29445	9897	9135	25158	32296	24271
06.12.2015	5	109548	23888	11111	29808	9895	9228	25619	32296	24300
06.12.2015	6	111613	24447	11324	30274	9987	9480	26101	32296	24300
06.12.2015	7	114133	25172	11584	30936	10115	9897	26429	32296	24300
06.12.2015	8	116659	26011	12017	31656	10336	10186	26453	32273	24300
06.12.2015	9	119705	27285	12481	32056	10791	10778	26314	32208	24340
06.12.2015	10	121959	28525	12702	32114	11175	11175	26269	32434	24340
06.12.2015	11	122980	29104	12796	32023	11483	11334	26240	32434	24340
06.12.2015	12	123191	29221	12776	31922	11589	11195	26489	32434	24337
06.12.2015	13	123600	29211	12741	31938	11690	11052	26969	32434	24337
06.12.2015	14	124605	29246	12742	32278	11737	11012	27590	32434	24337
06.12.2015	15	125855	29410	12906	33009	11828	10982	27721	32434	24337
06.12.2015	16	128151	30064	13534	33704	12033	11348	27468	32434	24337
06.12.2015	17	130903	31621	13970	33620	12417	12205	27069	33749	24337
06.12.2015	18	131090	31984	13932	33380	12542	12673	26580	33780	24337
06.12.2015	19	129523	31778	13715	33024	12488	12550	25967	33778	24337
06.12.2015	20	127202	31287	13494	32461	12325	12346	25289	33778	24337
06.12.2015	21	124700	30753	13185	31677	12227	12194	24665	33793	24337
06.12.2015	22	121115	29654	12579	30913	11954	11954	24394	33793	24337
06.12.2015	23	116311	27871	11994	30106	11478	10752	24110	33793	24337
06.12.2015	24	112336	26347	11520	29567	11040	9914	23947	33818	24337
07.12.2015	1	109606	24861	11259	29540	10298	9485	24163	33189	24220
07.12.2015	2	108235	24020	11061	29440	10005	9182	24527	32269	24220
07.12.2015	3	108440	23728	10934	29527	9859	9098	25293	32269	24223
07.12.2015	4	109910	23661	11072	30061	9784	9046	26285	32269	24224
07.12.2015	5	112531	23990	11448	31264	9836	9182	26811	32269	24224
07.12.2015	6	117049	25277	12246	32514	10118	9620	27275	32169	24323
07.12.2015	7	117049	25277	12246	32514	10118	9620	27275	32169	24423
07.12.2015	8	127250	30038	14127	33528	11569	10858	27131	32123	24423
07.12.2015	9	130546	31685	14596	33506	12296	11497	26964	32055	24463
07.12.2015	10	131472	32424	14621	33275	12438	11793	26921	32055	24463
07.12.2015	11	131363	32424	14486	33203	12541	11784	26925	32055	24513
07.12.2015	12	130603	31962	14304	33303	12428	11536	27070	32055	24560
07.12.2015	13	131065	31914	14374	33444	12469	11442	27421	32055	24610
07.12.2015	14	131998	32105	14321	33590	12513	11368	28100	32022	24610
07.12.2015	15	132657	32147	14381	34025	12578	11429	28097	32022	24660
07.12.2015	16	133817	32480	14703	34431	12728	11596	27880	32055	24710
07.12.2015	17	135243	33300	14811	34348	12940	12415	27430	32055	24760
07.12.2015	18	134930	33524	14719	34038	12838	12802	27010	32155	24760
07.12.2015	19	132856	33071	14379	33701	12755	12635	26316	32155	24760
07.12.2015	20	130202	32430	14126	33167	12538	12412	25529	32155	24760
07.12.2015	21	127005	31582	13691	32376	12336	12146	24875	32193	24760
07.12.2015	22	122879	30196	13118	31361	12010	11655	24538	32193	24760
07.12.2015	23	117616	28212	12254	30549	11499	10817	24284	32193	24760
07.12.2015	24	113335	26446	11769	29967	11007	9930	24216	32193	24760
08.12.2015	1	110597	25340	11411	29661	10481	9339	24365	32380	24720
08.12.2015	2	109306	24521	11301	29489	10224	9044	24727	32380	24720
08.12.2015	3	109437	24189	11233	29597	9999	8961	25457	32380	24723
08.12.2015	4	110765	24099	11262	30118	9969	8901	26415	32380	24723
08.12.2015	5	113300	24505	11600	31250	10007	9060	26878	32380	24723
08.12.2015	6	117338	25628	12200	32440	10277	9518	27275	32246	24723
08.12.2015	7	123112	28004	13284	33311	10928	10313	27272	32246	24723
08.12.2015	8	127391	30054	14028	33566	11790	10826	27127	32091	24723
08.12.2015	9	130565	31587	14508	33675	12411	11457	26927	31930	24763
08.12.2015	10	131490	32277	14556	33460	12591	11748	26859	31922	24763
08.12.2015	11	131271	32338	14327	33382	12593	11740	26891	31922	24763
08.12.2015	12	130475	31835	14140	33478	12472	11513	27037	31922	24760
08.12.2015	13	130989	31925	14302	33443	12461	11418	27441	31922	24760
08.12.2015	14	131931	32079	14344	33532	12542	11346	28088	31922	24760
08.12.2015	15	132550	32132	14404	33970	12607	11390	28047	31922	24760
08.12.2015	16	133689	32338	14670	34488	12763	11633	27798	31922	24760
08.12.2015	17	135296	33263	14762	34461	12937	12524	27350	31957	24760
08.12.2015	18	134873	33421	14616	34109	12916	12864	26947	32083	24760
08.12.2015	19	132991	33074	14334	33726	12832	12744	26282	32111	24760
08.12.2015	20	130460	32453	14146	33228	12634	12474	25525	32111	24760
08.12.2015	21	127394	31598	13718	32498	12480	12198	24902	32111	24760
08.12.2015	22	123349	30390	13123	31515	12119	11685	24516	32111	24760
08.12.2015	23	118086	28436	12185	30710	11593	10855	24307	32111	24760
08.12.2015	24	113769	26754	11719	30006	11134	9923	24232	32111	24760