

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.11.2016 по 04.11.2016, 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
02.11.2016	1	110309	25957	11642	29272	10278	9715	23445	33762	27158
02.11.2016	2	109479	25181	11521	29133	9983	9499	24162	33722	27158
02.11.2016	3	109987	24920	11386	29261	9862	9347	25212	33722	27161
02.11.2016	4	110893	24736	11540	29775	9798	9317	25727	33722	27161
02.11.2016	5	113501	25163	11861	30827	9899	9474	26277	33722	27161
02.11.2016	6	117758	26518	12788	31773	10239	9993	26446	33725	27161
02.11.2016	7	123348	28924	13731	32692	10950	10720	26331	33605	27161
02.11.2016	8	127074	30560	14544	33121	11616	11317	25916	33593	27161
02.11.2016	9	130624	32320	15043	33117	12172	12079	25893	33630	27201
02.11.2016	10	131914	33170	15165	32919	12487	12312	25860	33629	27201
02.11.2016	11	131534	33098	14896	32787	12547	12234	25972	33644	27198
02.11.2016	12	130472	32617	14763	32719	12395	12067	25911	33644	27196
02.11.2016	13	130513	32484	14844	32819	12376	12007	25983	33657	27196
02.11.2016	14	131401	32648	14785	32885	12455	12022	26607	33657	27196
02.11.2016	15	131812	32586	14700	33080	12429	12021	26995	33652	27161
02.11.2016	16	132070	32639	14733	33599	12522	12046	26530	33632	27161
02.11.2016	17	133806	33569	15116	33839	12687	12489	26106	33659	27161
02.11.2016	18	134856	34478	15152	33605	13005	13194	25422	33642	27161
02.11.2016	19	133032	34225	14798	33193	12996	13189	24631	33762	27161
02.11.2016	20	130212	33608	14564	32557	12790	12952	23740	33765	27161
02.11.2016	21	127272	32900	14109	31741	12574	12653	23295	33765	27163
02.11.2016	22	123091	31356	13498	30845	12200	12140	23051	33965	27163
02.11.2016	23	118197	29327	12883	30062	11585	11352	22988	33965	27163
02.11.2016	24	114071	27498	12236	29731	11024	10526	23055	33965	27123
03.11.2016	1	110533	26008	11653	29427	10373	9663	23408	33649	26978
03.11.2016	2	109659	25319	11485	29232	10073	9471	24079	33649	26978
03.11.2016	3	109810	24855	11426	29403	9892	9300	24934	33649	26981
03.11.2016	4	110785	24723	11529	29956	9862	9286	25430	33649	26981
03.11.2016	5	113398	25232	11809	30894	9962	9503	25998	33649	26981
03.11.2016	6	117564	26459	12687	31864	10308	9952	26294	33652	26981
03.11.2016	7	117564	26459	12687	31864	10308	9952	26294	33652	26981
03.11.2016	8	126621	30352	14438	32956	11592	11272	26010	33640	26981
03.11.2016	9	130260	32321	14851	33041	12129	11937	25981	33637	27021
03.11.2016	10	131554	33117	14953	32924	12446	12178	25936	33637	27021
03.11.2016	11	130968	33010	14709	32817	12444	12123	25865	33637	27018
03.11.2016	12	129807	32452	14556	32711	12370	11926	25793	33637	27016
03.11.2016	13	130115	32316	14593	32695	12348	11882	26280	33637	27016
03.11.2016	14	130559	32525	14489	32792	12354	11874	26526	33591	27016
03.11.2016	15	130629	32313	14407	32970	12218	11793	26928	33591	27016
03.11.2016	16	130488	32205	14348	33355	12236	11804	26538	33637	27016
03.11.2016	17	132234	33094	14814	33523	12420	12243	26140	33634	27016
03.11.2016	18	134345	34218	14864	33386	13009	13006	25861	33741	27016
03.11.2016	19	132583	33963	14546	32989	13001	13049	25035	33741	27016
03.11.2016	20	129810	33395	14256	32331	12702	12803	24323	33744	27016
03.11.2016	21	126855	32589	13867	31602	12495	12473	23830	33744	27018
03.11.2016	22	122959	31266	13324	30747	12199	11916	23507	33744	27018
03.11.2016	23	118256	29369	12588	30075	11657	11160	23407	33744	27018
03.11.2016	24	113708	27554	11985	29524	10963	10354	23328	33744	26978
04.11.2016	1	109232	25716	11407	28983	10514	9384	23229	33662	26978
04.11.2016	2	108100	24985	11256	28822	10217	9173	23646	33662	26978
04.11.2016	3	107929	24527	11182	28824	10094	8984	24319	33662	26981
04.11.2016	4	108292	24405	11144	29021	9975	8935	24812	33662	26981
04.11.2016	5	110114	24658	11355	29398	9955	9089	25658	33662	26981
04.11.2016	6	112287	25387	11548	29919	10147	9353	25934	33665	26981
04.11.2016	7	114723	26352	11879	30711	10358	9648	25776	33748	26981
04.11.2016	8	117288	27095	12479	31326	10681	10095	25612	33748	26981
04.11.2016	9	120710	28799	12828	31701	11301	10665	25417	33745	27021
04.11.2016	10	123288	30081	13128	31816	11808	10987	25468	33745	27021
04.11.2016	11	124121	30572	13207	31669	12015	11084	25574	33745	27018
04.11.2016	12	123834	30521	13189	31526	12002	11020	25577	33745	27016
04.11.2016	13	123927	30443	13141	31472	11988	10896	25987	33770	27016
04.11.2016	14	124317	30406	13125	31476	11966	10806	26539	33770	27016
04.11.2016	15	124974	30329	13102	31998	11932	10797	26815	33770	27016
04.11.2016	16	125829	30470	13325	32630	12034	10902	26468	33770	27016
04.11.2016	17	128106	31396	13952	32798	12288	11566	26106	33767	27016
04.11.2016	18	130398	32882	14211	32624	12676	12426	25579	33767	27016
04.11.2016	19	129113	32899	14042	32294	12666	12390	24821	33767	27016
04.11.2016	20	126551	32154	13782	31798	12449	12205	24162	33770	27016
04.11.2016	21	123728	31498	13397	31147	12268	11869	23549	33770	27018
04.11.2016	22	120357	30373	12925	30311	11976	11420	23352	33770	27018
04.11.2016	23	116069	28810	12321	29609	11474	10727	23129	33770	27018
04.11.2016	24	113314	27727	11799	29230	11051	9980	23527	33895	26978