

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.10.2016 по 11.10.2016, 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
09.10.2016	1	99509	23187	10357	26702	9573	7777	21913	32508	24808
09.10.2016	2	98118	22414	10188	26565	9283	7541	22128	32506	24808
09.10.2016	3	97618	21956	10057	26543	9153	7397	22512	32508	24808
09.10.2016	4	98120	21822	10096	26695	9051	7355	23101	32508	24808
09.10.2016	5	99843	21951	10197	27115	9076	7415	24089	32508	24808
09.10.2016	6	101879	22457	10354	27709	9192	7525	24641	32508	24808
09.10.2016	7	103296	22552	10681	28471	9291	7671	24629	33053	24808
09.10.2016	8	105675	23518	11236	29030	9397	8070	24423	33056	24808
09.10.2016	9	108930	25228	11642	29302	9883	8471	24404	33056	24438
09.10.2016	10	111112	26509	11887	29356	10321	8666	24372	33056	24438
09.10.2016	11	111832	26955	11878	29293	10510	8727	24471	32938	24808
09.10.2016	12	111786	27122	11793	29226	10510	8665	24470	32941	24808
09.10.2016	13	111781	27058	11737	29129	10494	8578	24785	32849	24808
09.10.2016	14	111992	27017	11737	29117	10481	8534	25106	32849	24808
09.10.2016	15	112645	26997	11709	29331	10471	8512	25625	32849	24808
09.10.2016	16	113295	26981	11803	29767	10489	8569	25686	32849	24808
09.10.2016	17	114775	27376	12252	30422	10606	8753	25364	32849	24808
09.10.2016	18	117830	28764	12919	30778	10958	9741	24670	32846	24808
09.10.2016	19	119484	30146	13063	30533	11402	10535	23806	32941	24808
09.10.2016	20	117475	29756	12859	29949	11427	10433	23051	32941	24808
09.10.2016	21	114801	29177	12501	29114	11344	10154	22511	33123	24808
09.10.2016	22	110862	27991	11971	28169	11033	9586	22111	33123	24808
09.10.2016	23	106105	26055	11235	27516	10540	8773	21985	33123	24808
09.10.2016	24	102195	24324	10738	27105	10001	8087	21941	33123	24808
10.10.2016	1	99850	23023	10488	26877	9374	7960	22127	32907	24908
10.10.2016	2	98872	22279	10268	26784	9128	7629	22784	32772	24908
10.10.2016	3	99296	21895	10182	26883	9016	7497	23823	32772	24908
10.10.2016	4	100649	21929	10310	27440	8945	7495	24529	32772	24908
10.10.2016	5	103208	22245	10709	28337	9040	7645	25232	32732	24908
10.10.2016	6	107036	23528	11421	29316	9375	8013	25385	32636	24908
10.10.2016	7	107036	23528	11421	29316	9375	8013	25385	33057	24908
10.10.2016	8	116377	27589	13243	30765	10493	9126	25160	33015	24908
10.10.2016	9	120052	29683	13820	30729	11100	9708	25013	32823	24908
10.10.2016	10	121419	30566	13938	30498	11501	9920	24997	32806	24908
10.10.2016	11	121181	30634	13748	30416	11553	9873	24957	32806	24908
10.10.2016	12	120198	30200	13591	30316	11419	9727	24944	32806	24908
10.10.2016	13	120117	30182	13622	30256	11389	9557	25111	32804	24908
10.10.2016	14	120752	30320	13608	30265	11415	9646	25499	32804	24908
10.10.2016	15	120677	30130	13423	30260	11342	9569	25953	32804	24908
10.10.2016	16	120717	30005	13295	30509	11313	9524	26071	32806	24908
10.10.2016	17	120745	29753	13457	31079	11283	9580	25593	32806	24908
10.10.2016	18	123215	31060	13974	31334	11570	10390	24886	32931	24908
10.10.2016	19	123877	31790	13920	31044	11961	11195	23967	32977	24908
10.10.2016	20	121440	31340	13671	30430	11905	11071	23023	32992	24908
10.10.2016	21	118203	30599	13242	29383	11683	10739	22557	33085	24908
10.10.2016	22	113708	29150	12509	28383	11312	10142	22212	33085	24908
10.10.2016	23	108780	26964	11805	27751	10725	9377	22158	33085	24908
10.10.2016	24	104529	25188	11203	27237	10153	8619	22128	33085	24908
11.10.2016	1	101255	23640	10777	26993	9449	8076	22320	32182	24908
11.10.2016	2	100493	22907	10662	26935	9219	7819	22951	32182	24918
11.10.2016	3	100940	22561	10582	27065	9107	7666	23958	32275	24918
11.10.2016	4	102050	22370	10693	27597	9049	7686	24656	32275	24918
11.10.2016	5	104628	22745	11069	28555	9151	7843	25265	32275	24918
11.10.2016	6	108348	24204	11711	29295	9486	8219	25434	32183	24918
11.10.2016	7	113055	26154	12555	30243	10105	8744	25254	32446	24918
11.10.2016	8	117397	28038	13578	30714	10698	9282	25085	32365	24918
11.10.2016	9	121038	30140	14059	30629	11310	9853	25047	32225	24918
11.10.2016	10	122181	30979	14121	30423	11621	10000	25037	32225	24918
11.10.2016	11	121841	30924	13924	30345	11661	9958	25028	32225	24918
11.10.2016	12	120880	30403	13861	30290	11494	9771	25062	32225	24918
11.10.2016	13	120570	30344	13843	30245	11470	9626	25041	32222	24920
11.10.2016	14	121274	30459	13831	30312	11492	9715	25465	32222	24922
11.10.2016	15	121346	30306	13651	30386	11439	9670	25893	32222	24924
11.10.2016	16	121216	30039	13513	30674	11391	9634	25965	32224	24926
11.10.2016	17	121583	29963	13607	31255	11386	9703	25669	32224	24928
11.10.2016	18	123966	31495	14098	31387	11604	10486	24896	32350	24930
11.10.2016	19	124798	32263	14093	31096	11967	11388	23990	32350	24932
11.10.2016	20	122382	31783	13848	30565	11892	11178	23116	32350	24934
11.10.2016	21	119082	30958	13353	29602	11702	10884	22584	32414	24936
11.10.2016	22	114735	29465	12669	28716	11316	10255	22314	32414	24938
11.10.2016	23	109713	27281	11962	27989	10717	9508	22255	32414	24938
11.10.2016	24	105583	25455	11376	27566	10150	8698	22338	32414	24938