

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.11.2016 по 09.11.2016, 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
07.11.2016	1	110783	25899	11466	29474	10891	9401	23652	33938	26950
07.11.2016	2	109817	25096	11298	29386	10600	9122	24316	33938	26949
07.11.2016	3	110021	24696	11187	29506	10461	9000	25171	33938	26949
07.11.2016	4	111201	24639	11297	30006	10370	8992	25898	33938	26949
07.11.2016	5	113872	24944	11782	31154	10451	9146	26396	33938	26949
07.11.2016	6	118203	26245	12654	32241	10741	9645	26678	33803	26949
07.11.2016	7	123417	28722	13452	32930	11444	10282	26587	33562	26949
07.11.2016	8	127342	30333	14284	33322	12212	10828	26363	33281	26949
07.11.2016	9	131153	32379	14835	33401	12712	11483	26343	33244	27167
07.11.2016	10	132634	33376	15000	33210	13044	11734	26269	33244	27167
07.11.2016	11	132391	33403	14789	33091	13137	11726	26245	33243	27167
07.11.2016	12	131456	32911	14671	33044	13035	11515	26281	33243	27167
07.11.2016	13	131572	32744	14754	33024	13005	11412	26633	33220	27167
07.11.2016	14	132551	33081	14768	33020	13053	11347	27283	33220	27162
07.11.2016	15	132596	33031	14594	33213	13048	11278	27432	33220	27162
07.11.2016	16	132907	33044	14675	33754	13127	11340	26966	33220	27162
07.11.2016	17	134064	33572	14996	33962	13277	11802	26455	33217	27162
07.11.2016	18	135106	34519	14914	33696	13474	12765	25737	33263	27162
07.11.2016	19	133284	34253	14630	33377	13429	12690	24905	33263	27162
07.11.2016	20	130629	33479	14410	32824	13193	12480	24242	33266	27157
07.11.2016	21	127491	32665	13987	32038	12971	12050	23778	33258	27157
07.11.2016	22	123372	31221	13365	31040	12579	11557	23610	33258	27157
07.11.2016	23	118537	29205	12630	30328	12012	10883	23478	33258	27157
07.11.2016	24	114282	27411	12126	29806	11427	10093	23419	33255	27137
08.11.2016	1	111336	25834	11816	29636	10915	9340	23795	33030	27484
08.11.2016	2	110490	25208	11642	29595	10649	9048	24348	32999	27484
08.11.2016	3	110824	24811	11560	29782	10526	8942	25202	32992	27484
08.11.2016	4	111928	24732	11604	30322	10396	8929	25945	32992	27484
08.11.2016	5	114475	25180	11923	31387	10522	9105	26360	33175	27484
08.11.2016	6	118402	26296	12682	32516	10820	9513	26574	33291	27484
08.11.2016	7	118402	26296	12682	32516	10820	9513	26574	33064	27484
08.11.2016	8	127134	30101	14380	33415	12306	10734	26199	32920	27484
08.11.2016	9	130635	32056	14885	33368	12808	11332	26185	32908	27504
08.11.2016	10	131790	32874	14959	33152	13088	11565	26152	32908	27504
08.11.2016	11	131456	32762	14767	32994	13192	11547	26194	32908	27504
08.11.2016	12	130690	32303	14658	32983	13103	11372	26271	32908	27504
08.11.2016	13	130759	32113	14723	32949	13067	11225	26683	32865	27474
08.11.2016	14	131658	32296	14711	33029	13134	11214	27274	32866	27474
08.11.2016	15	131874	32277	14660	33275	13143	11088	27430	32868	27474
08.11.2016	16	132316	32348	14746	33812	13200	11221	26989	32877	27474
08.11.2016	17	133569	32922	15063	33994	13360	11704	26526	32874	27474
08.11.2016	18	134700	33994	14952	33795	13512	12577	25869	33004	27474
08.11.2016	19	133070	33849	14691	33455	13505	12514	25056	33004	27474
08.11.2016	20	130404	33167	14446	32902	13289	12307	24293	33007	27474
08.11.2016	21	127156	32348	14045	31943	13102	11897	23820	33007	27474
08.11.2016	22	123230	30990	13460	31038	12715	11422	23606	33007	27474
08.11.2016	23	118396	29040	12690	30367	12140	10681	23478	33007	27474
08.11.2016	24	114190	27240	12227	29838	11538	9926	23422	33007	27434
09.11.2016	1	111050	25815	11660	29684	10913	9353	23624	33153	27489
09.11.2016	2	110122	25104	11529	29605	10621	9030	24234	33153	27489
09.11.2016	3	110656	24814	11424	29739	10473	9012	25194	32663	27489
09.11.2016	4	111978	24698	11545	30347	10390	9018	25981	32423	27489
09.11.2016	5	114285	25044	11918	31376	10478	9123	26347	32358	27489
09.11.2016	6	118170	26227	12667	32367	10816	9507	26586	32294	27489
09.11.2016	7	123192	28578	13442	33090	11521	10071	26491	32294	27489
09.11.2016	8	126983	30081	14278	33440	12261	10657	26265	32281	27489
09.11.2016	9	130682	32061	14841	33445	12776	11250	26310	32278	27529
09.11.2016	10	131844	33041	14958	33103	13058	11484	26201	32278	27529
09.11.2016	11	131483	32916	14762	32961	13137	11469	26238	32278	27529
09.11.2016	12	130484	32465	14565	32937	13005	11270	26243	32278	27529
09.11.2016	13	130661	32421	14613	32925	12980	11088	26635	32281	27529
09.11.2016	14	131513	32648	14573	33007	13047	11064	27174	32281	27529
09.11.2016	15	131790	32656	14490	33200	13047	10978	27419	32281	27529
09.11.2016	16	132270	32648	14596	33840	13162	11082	26942	32281	27529
09.11.2016	17	133749	33356	14984	33986	13355	11545	26523	32278	27529
09.11.2016	18	134835	34185	14891	33747	13565	12451	25995	32278	27529
09.11.2016	19	132978	33843	14610	33374	13542	12459	25149	32278	27529
09.11.2016	20	130175	33206	14310	32757	13308	12232	24362	32771	27529
09.11.2016	21	126925	32342	13909	31849	13095	11832	23898	32786	27529
09.11.2016	22	122923	30948	13300	30934	12716	11334	23692	32786	27529
09.11.2016	23	117934	29012	12552	30135	12143	10590	23503	32786	27529
09.11.2016	24	113553	27182	11933	29649	11528	9799	23463	32786	27489