

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.11.2014 по 18.11.2014, 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
16.11.2014	1	108840	24861	11462	29479	10439	9334	23264	34499	22384
16.11.2014	2	107079	23933	11307	29248	10091	9025	23474	34499	22384
16.11.2014	3	106456	23426	11267	29233	9893	8846	23792	34499	22386
16.11.2014	4	106598	23164	11264	29446	9763	8740	24221	34499	22386
16.11.2014	5	107840	23234	11387	29891	9708	8831	24788	34499	22386
16.11.2014	6	109883	23680	11555	30508	9808	8935	25398	34499	22386
16.11.2014	7	112255	24370	11808	31175	9985	9133	25784	35159	22386
16.11.2014	8	114767	24978	12368	31881	10262	9424	25855	35159	22386
16.11.2014	9	117931	26302	12933	32230	10673	10131	25663	35159	22386
16.11.2014	10	120282	27591	13216	32265	11083	10583	25544	34380	22386
16.11.2014	11	121380	28168	13299	32248	11407	10641	25617	34380	22386
16.11.2014	12	121498	28351	13254	32231	11480	10546	25636	34380	22383
16.11.2014	13	121693	28363	13221	32233	11531	10416	25929	34380	22381
16.11.2014	14	122482	28396	13270	32420	11616	10348	26432	34380	22379
16.11.2014	15	123842	28509	13447	32753	11678	10350	27104	34380	22379
16.11.2014	16	126022	29111	13826	33847	11817	10457	26965	34380	22404
16.11.2014	17	128738	30674	14458	33912	12096	11106	26493	35130	22449
16.11.2014	18	130422	31550	14499	33593	12480	12227	26073	35159	22449
16.11.2014	19	129252	31595	14338	33171	12510	12174	25464	35159	22449
16.11.2014	20	127018	31134	14143	32557	12398	12064	24722	35159	22451
16.11.2014	21	124261	30569	13777	31818	12259	11809	24030	35159	22453
16.11.2014	22	120623	29502	13142	30868	12046	11394	23670	35159	22456
16.11.2014	23	116472	28042	12533	30263	11590	10644	23400	34839	22456
16.11.2014	24	112448	26358	11939	29900	11099	9802	23350	34858	22456
17.11.2014	1	109088	24762	11604	29549	10330	9391	23452	34785	22444
17.11.2014	2	108006	24024	11384	29493	10034	9100	23970	33865	22444
17.11.2014	3	108188	23606	11299	29623	9870	8972	24819	33865	22446
17.11.2014	4	109590	23402	11333	30285	9774	9019	25778	33800	22446
17.11.2014	5	112160	23638	11721	31552	9812	9062	26374	33138	22446
17.11.2014	6	116506	25012	12500	32747	10137	9449	26661	32751	22446
17.11.2014	7	116506	25012	12500	32747	10137	9449	26661	33632	22446
17.11.2014	8	127034	29593	14575	34046	11666	10652	26503	33565	22546
17.11.2014	9	130454	31437	15139	34029	12237	11354	26258	34126	22646
17.11.2014	10	131427	32187	15246	33790	12479	11546	26180	33486	22696
17.11.2014	11	131089	32131	15088	33700	12523	11459	26187	33477	22746
17.11.2014	12	130354	31724	14878	33719	12379	11252	26401	33477	22743
17.11.2014	13	130524	31702	14994	33630	12362	11160	26676	34117	22461
17.11.2014	14	131210	31865	15020	33812	12381	11130	27002	34772	22219
17.11.2014	15	131944	31861	15018	34118	12385	11161	27401	34772	22369
17.11.2014	16	132746	31989	15172	34760	12452	11202	27171	34452	22369
17.11.2014	17	133912	32721	15437	34776	12585	11671	26723	34447	22459
17.11.2014	18	135069	33322	15435	34458	12807	12711	26336	34447	22539
17.11.2014	19	133423	33244	15180	33952	12804	12635	25607	34447	22539
17.11.2014	20	130686	32706	14875	33300	12636	12417	24752	34950	22541
17.11.2014	21	127392	31930	14418	32446	12448	12061	24089	34950	22543
17.11.2014	22	123316	30534	13796	31591	12100	11603	23692	35160	22546
17.11.2014	23	118096	28576	12988	30760	11559	10772	23440	35160	22646
17.11.2014	24	113491	26558	12443	30247	10990	9905	23348	35160	22746
18.11.2014	1	110681	25373	11993	29841	10385	9478	23610	34374	22735
18.11.2014	2	109444	24581	11757	29672	10059	9240	24136	34374	22735
18.11.2014	3	109733	24211	11647	29827	9938	9119	24990	34374	22737
18.11.2014	4	111077	24042	11675	30441	9856	9106	25956	34174	22747
18.11.2014	5	113501	24277	11964	31664	9888	9233	26476	34174	22747
18.11.2014	6	117565	25461	12769	32791	10195	9598	26750	34040	22747
18.11.2014	7	123624	28023	13894	33685	10866	10353	26803	34543	22747
18.11.2014	8	127747	29897	14730	33993	11710	10818	26600	34756	22747
18.11.2014	9	130948	31724	15197	33887	12248	11491	26402	34630	22747
18.11.2014	10	131883	32340	15295	33745	12508	11671	26326	34310	22747
18.11.2014	11	131444	32230	15131	33557	12535	11616	26374	34310	22747
18.11.2014	12	130575	31834	14956	33581	12391	11326	26487	34310	22744
18.11.2014	13	130894	31869	15082	33561	12372	11235	26775	34630	22742
18.11.2014	14	131580	32004	15101	33711	12393	11210	27162	34630	22740
18.11.2014	15	132153	31956	15088	33972	12418	11138	27581	34630	22740
18.11.2014	16	133108	32071	15274	34701	12477	11228	27356	34630	22740
18.11.2014	17	134485	32911	15534	34729	12600	11797	26914	34631	22740
18.11.2014	18	135475	33348	15495	34446	12839	12883	26465	34631	22740
18.11.2014	19	134053	33300	15245	34115	12842	12774	25778	34631	22740
18.11.2014	20	131141	32727	14890	33409	12665	12547	24903	35091	22742
18.11.2014	21	127606	31844	14455	32459	12467	12222	24159	35091	22744
18.11.2014	22	123528	30520	13719	31571	12140	11813	23765	35091	22747
18.11.2014	23	118455	28565	12931	30789	11590	10981	23598	35091	22747
18.11.2014	24	113880	26573	12379	30265	11046	10082	23535	35091	22827