

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.02.2015 по 08.02.2015, 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
06.02.2015	1	114841	26616	12176	30186	11279	9729	24856	33164	25419
06.02.2015	2	113568	25884	11964	30094	10920	9440	25267	33164	25419
06.02.2015	3	113441	25444	11853	30169	10738	9231	26006	33099	25419
06.02.2015	4	114796	25326	11998	30769	10635	9165	26904	33099	25419
06.02.2015	5	117143	25585	12238	31876	10680	9273	27491	33099	25419
06.02.2015	6	121465	26767	13064	33151	10998	9638	27845	33099	25419
06.02.2015	7	127319	29213	14180	34017	11643	10393	27873	33262	25419
06.02.2015	8	131539	31290	14902	34284	12483	10913	27666	33230	25419
06.02.2015	9	134742	32992	15269	34262	13146	11563	27509	33230	25469
06.02.2015	10	135704	33806	15333	33989	13406	11742	27427	33230	25469
06.02.2015	11	135164	33691	15228	33743	13464	11632	27406	33165	25469
06.02.2015	12	134073	33255	15061	33579	13368	11397	27413	33147	25469
06.02.2015	13	133888	33089	14997	33543	13370	11264	27627	33147	25469
06.02.2015	14	134299	33115	15059	33562	13382	11230	27950	33212	25479
06.02.2015	15	134616	33000	15041	33825	13345	11081	28324	33212	25479
06.02.2015	16	135100	32919	15119	34392	13408	11103	28159	33211	25479
06.02.2015	17	136372	33597	15279	34685	13534	11389	27889	33543	25479
06.02.2015	18	138177	34776	15241	34466	13681	12488	27526	33560	25479
06.02.2015	19	136785	34771	15003	33955	13716	12566	26773	33575	25479
06.02.2015	20	134501	34164	14880	33362	13579	12453	26064	34015	25479
06.02.2015	21	131302	33358	14442	32471	13407	12254	25370	34080	25479
06.02.2015	22	127157	31982	13808	31570	13069	11759	24969	34117	25479
06.02.2015	23	122380	30094	13073	30819	12559	11073	24763	34117	25479
06.02.2015	24	118431	28320	12566	30340	12046	10393	24766	34117	25479
07.02.2015	1	114817	26752	12056	30133	11479	9679	24717	33187	25441
07.02.2015	2	113396	25916	11888	30083	11142	9435	24932	33187	25441
07.02.2015	3	112703	25452	11768	30072	10851	9193	25367	31915	25441
07.02.2015	4	113052	25323	11723	30220	10756	9148	25881	31689	25441
07.02.2015	5	114738	25489	11941	30745	10682	9222	26659	31689	25441
07.02.2015	6	117152	25957	12292	31625	10743	9382	27153	31689	25441
07.02.2015	7	117152	25957	12292	31625	10743	9382	27153	31670	25441
07.02.2015	8	122946	27945	13370	32947	11217	10317	27152	31670	25441
07.02.2015	9	125990	29448	13948	33151	11703	10819	26921	31348	25491
07.02.2015	10	127793	30604	14183	32966	12053	11127	26860	31348	25491
07.02.2015	11	128104	30953	14174	32794	12238	11136	26809	31300	25491
07.02.2015	12	127789	30741	14093	32641	12369	11028	26917	31422	25491
07.02.2015	13	127612	30514	13976	32443	12427	10886	27364	31422	25491
07.02.2015	14	127887	30451	13830	32606	12396	10829	27775	31422	25501
07.02.2015	15	128492	30527	13945	32962	12401	10750	27906	31328	25501
07.02.2015	16	129548	30645	14225	33736	12486	10766	27690	31331	25501
07.02.2015	17	131364	31447	14797	33952	12669	11079	27421	31331	25501
07.02.2015	18	133649	32919	14742	33824	12942	12130	27092	31462	25501
07.02.2015	19	132644	32885	14517	33447	13005	12244	26545	31462	25501
07.02.2015	20	130264	32385	14220	32977	12804	12056	25822	31462	25501
07.02.2015	21	127523	31806	13880	32154	12662	11829	25193	31688	25501
07.02.2015	22	124287	30863	13379	31364	12401	11457	24823	31696	25501
07.02.2015	23	120154	29379	12810	30596	11946	10849	24574	31696	25501
07.02.2015	24	116329	27727	12314	30164	11521	10116	24487	31696	25501
08.02.2015	1	114038	26463	11950	30094	11205	9668	24658	33502	25459
08.02.2015	2	112300	25578	11704	29913	10873	9406	24826	33502	25459
08.02.2015	3	111346	25013	11580	29875	10624	9169	25083	33502	25459
08.02.2015	4	111488	24791	11505	30018	10484	9142	25547	33502	25459
08.02.2015	5	112796	24953	11673	30442	10458	9170	26100	33502	25459
08.02.2015	6	114908	25514	11972	30878	10549	9344	26652	33502	25459
08.02.2015	7	117376	26201	12270	31516	10666	9724	26999	33483	25459
08.02.2015	8	119815	26885	12649	32387	10874	10039	26982	33483	25459
08.02.2015	9	122656	28129	13111	32730	11243	10589	26854	33483	25499
08.02.2015	10	124757	29289	13489	32696	11669	10879	26735	33483	25499
08.02.2015	11	125620	29769	13633	32566	12048	10924	26680	33483	25499
08.02.2015	12	125669	29829	13669	32376	12161	10879	26756	33483	25499
08.02.2015	13	125617	29709	13639	32289	12188	10778	27015	33483	25499
08.02.2015	14	126028	29664	13605	32348	12181	10720	27509	33483	25499
08.02.2015	15	127300	29738	13707	32871	12255	10729	28001	33472	25499
08.02.2015	16	128715	29988	14074	33599	12362	10807	27885	33475	25499
08.02.2015	17	131046	30956	14657	33946	12646	11267	27574	33483	25499
08.02.2015	18	133576	32667	14710	33839	12939	12223	27197	33483	25499
08.02.2015	19	132846	32780	14626	33577	13011	12392	26461	33483	25499
08.02.2015	20	130513	32370	14362	33000	12861	12228	25692	33483	25499
08.02.2015	21	127816	31806	14007	32122	12770	12064	25047	33483	25499
08.02.2015	22	124185	30797	13417	31176	12484	11618	24693	33491	25499
08.02.2015	23	119931	29151	12791	30523	12010	10935	24520	33491	25499
08.02.2015	24	116075	27418	12382	30094	11526	10119	24536	33691	25499