

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.03.2015 по 10.03.2015, 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
08.03.2015	1	109720	24773	11439	29250	10422	9567	24270	31991	24626
08.03.2015	2	108127	24044	11239	29100	10121	9216	24407	31991	24626
08.03.2015	3	107507	23649	11033	29155	9882	9031	24757	31991	24626
08.03.2015	4	107950	23548	11121	29348	9780	8951	25203	31991	24626
08.03.2015	5	108955	23559	11207	29633	9769	8991	25795	31991	24626
08.03.2015	6	110875	24030	11432	30028	9828	9162	26396	31974	24626
08.03.2015	7	112747	24493	11712	30705	9957	9364	26517	32058	24626
08.03.2015	8	114863	25093	12216	31187	10079	9687	26602	32062	24626
08.03.2015	9	117633	26498	12666	31449	10405	10301	26313	32062	24626
08.03.2015	10	119120	27486	12902	31237	10888	10619	25988	32045	24626
08.03.2015	11	119537	27984	12905	30972	11171	10656	25848	32045	24626
08.03.2015	12	118688	27896	12696	30691	11153	10570	25682	32045	24626
08.03.2015	13	117991	27610	12573	30508	11107	10477	25717	32045	24621
08.03.2015	14	117496	27486	12385	30341	11035	10341	25909	32045	24621
08.03.2015	15	117409	27270	12393	30386	10981	10364	26016	32045	24621
08.03.2015	16	117866	27173	12328	30606	10932	10405	26423	32045	24621
08.03.2015	17	119417	27414	12539	31177	10975	10579	26734	32039	24621
08.03.2015	18	122259	28215	13372	31717	11198	11144	26613	32039	24621
08.03.2015	19	124892	29641	13563	31855	11699	11970	26164	32273	24621
08.03.2015	20	123939	29844	13394	31598	11686	11917	25500	32273	24621
08.03.2015	21	121879	29478	13064	30973	11598	11722	25043	32273	24621
08.03.2015	22	118601	28581	12564	30186	11356	11263	24652	32273	24626
08.03.2015	23	114708	27249	11839	29566	10964	10585	24504	32313	24626
08.03.2015	24	110666	25824	11329	28920	10540	9824	24229	32355	24626
09.03.2015	1	109580	24748	11334	29226	10318	9607	24347	31853	24546
09.03.2015	2	108075	23975	11137	29168	10031	9252	24513	31853	24421
09.03.2015	3	107371	23612	10972	29098	9798	9091	24799	31853	24371
09.03.2015	4	107838	23451	11058	29317	9683	9076	25253	31613	24301
09.03.2015	5	108955	23622	11180	29676	9648	9103	25726	31613	24301
09.03.2015	6	110794	24099	11389	30063	9720	9299	26223	31545	24301
09.03.2015	7	110794	24099	11389	30063	9720	9299	26223	31633	24301
09.03.2015	8	114692	25209	12184	31243	10014	9802	26241	31633	24301
09.03.2015	9	117676	26728	12708	31445	10505	10333	25957	31633	24301
09.03.2015	10	119520	27788	12858	31234	10982	10738	25920	31617	24301
09.03.2015	11	120298	28381	12889	31012	11245	10887	25884	31617	24301
09.03.2015	12	119936	28469	12724	30794	11248	10849	25851	31617	24301
09.03.2015	13	119610	28403	12566	30596	11184	10731	26129	31857	24301
09.03.2015	14	119718	28341	12429	30593	11158	10580	26619	31857	24301
09.03.2015	15	120043	28323	12386	30735	11061	10532	27006	31857	24301
09.03.2015	16	120706	28402	12371	31249	11055	10542	27087	31857	24301
09.03.2015	17	121880	28604	12638	31825	11103	10801	26908	31853	24301
09.03.2015	18	124331	29415	13428	32070	11338	11521	26558	31853	24301
09.03.2015	19	125981	30637	13575	32031	11794	12107	25837	31853	24301
09.03.2015	20	124589	30592	13396	31624	11790	12095	25093	31853	24301
09.03.2015	21	122171	30089	13023	30881	11736	11870	24572	31853	24301
09.03.2015	22	118730	29092	12523	30022	11446	11356	24292	31853	24301
09.03.2015	23	114554	27417	11838	29509	11033	10635	24121	31589	24301
09.03.2015	24	110946	25834	11336	29116	10596	9852	24212	31589	24301
10.03.2015	1	109462	24522	11494	29357	10322	9548	24218	31268	24299
10.03.2015	2	108244	23757	11188	29142	10003	9249	24905	31268	24299
10.03.2015	3	108420	23381	11077	29280	9863	9122	25697	31406	24299
10.03.2015	4	109687	23356	11268	29859	9757	9095	26352	31406	24299
10.03.2015	5	112187	23731	11566	30946	9811	9213	26920	31406	24299
10.03.2015	6	115813	24768	12351	31888	10135	9579	27093	31304	24299
10.03.2015	7	120867	26914	13250	32672	10653	10295	27083	31263	24299
10.03.2015	8	124611	28703	14101	32969	11318	10801	26720	31249	24299
10.03.2015	9	127633	30442	14574	32927	11836	11521	26333	31194	24299
10.03.2015	10	128515	31192	14629	32620	12172	11714	26189	31194	24299
10.03.2015	11	127841	31183	14349	32335	12169	11677	26127	31194	24299
10.03.2015	12	126805	30795	14126	32205	12073	11449	26156	31194	24299
10.03.2015	13	126303	30635	14089	31978	12019	11280	26301	31194	24299
10.03.2015	14	126755	30780	14007	32013	12017	11215	26722	31194	24299
10.03.2015	15	126794	30583	13865	32112	11971	11116	27147	31194	24299
10.03.2015	16	126615	30354	13677	32446	11935	11084	27120	31194	24299
10.03.2015	17	127037	30311	13759	32996	11902	11171	26898	31194	24299
10.03.2015	18	129026	30949	14377	33248	12121	11833	26498	31223	24299
10.03.2015	19	130383	32089	14479	33162	12456	12502	25695	31223	24299
10.03.2015	20	128418	31849	14335	32576	12378	12452	24829	30743	24299
10.03.2015	21	125589	31201	13956	31728	12186	12254	24264	30743	24299
10.03.2015	22	121927	29935	13355	30920	11969	11753	23995	30943	24299
10.03.2015	23	116869	27909	12473	30263	11390	11001	23833	31001	24299
10.03.2015	24	112465	26021	11936	29572	10893	10132	23911	31001	24299