

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.12.2015 по 11.12.2015, 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
09.12.2015	1	109917	25109	11504	29566	10219	9567	23952	32382	24883
09.12.2015	2	108497	24363	11327	29318	9914	9213	24362	32382	24883
09.12.2015	3	108642	24070	11222	29529	9711	9075	25034	32382	24885
09.12.2015	4	110148	24136	11294	30111	9629	8991	25987	32382	24885
09.12.2015	5	112781	24457	11639	31261	9703	9133	26589	32382	24885
09.12.2015	6	117088	25539	12375	32525	10007	9577	27064	32382	24885
09.12.2015	7	123310	28146	13515	33522	10681	10419	27025	32382	24885
09.12.2015	8	127659	30180	14183	33866	11497	11077	26856	32371	24885
09.12.2015	9	130941	31726	14698	33899	12183	11737	26700	32371	24925
09.12.2015	10	131959	32493	14734	33652	12310	12036	26733	32371	24925
09.12.2015	11	131759	32572	14582	33537	12351	11976	26743	32371	24923
09.12.2015	12	130920	32105	14415	33485	12259	11800	26857	32371	24921
09.12.2015	13	131097	31984	14480	33508	12244	11682	27199	32371	24918
09.12.2015	14	132066	32183	14540	33700	12304	11645	27694	32371	24918
09.12.2015	15	132947	32226	14630	34084	12402	11724	27880	32371	24918
09.12.2015	16	134150	32493	14925	34675	12533	11951	27572	32371	24918
09.12.2015	17	135570	33430	15071	34589	12690	12697	27093	32379	24918
09.12.2015	18	135218	33740	14895	34179	12637	13041	26727	32476	24918
09.12.2015	19	133157	33235	14671	33761	12541	12914	26036	32476	24918
09.12.2015	20	130470	32572	14359	33216	12365	12702	25257	32476	24920
09.12.2015	21	127483	31803	13969	32493	12192	12435	24591	32942	24923
09.12.2015	22	123355	30506	13333	31538	11880	11941	24158	32942	24923
09.12.2015	23	118458	28669	12511	30675	11345	11222	24036	32942	24923
09.12.2015	24	114273	26952	12007	30112	10836	10425	23941	32942	24923
10.12.2015	1	110253	25280	11503	29618	10160	9729	23962	32812	24772
10.12.2015	2	108971	24573	11366	29327	9856	9411	24438	32812	24772
10.12.2015	3	108860	24234	11224	29371	9660	9276	25095	32812	24774
10.12.2015	4	110353	24204	11330	30020	9575	9213	26012	32812	24774
10.12.2015	5	112972	24541	11717	31149	9621	9314	26629	32812	24774
10.12.2015	6	117285	25629	12477	32426	9930	9732	27090	32768	24774
10.12.2015	7	117285	25629	12477	32426	9930	9732	27090	32729	24774
10.12.2015	8	127901	30275	14321	33865	11433	11148	26858	32714	24774
10.12.2015	9	131052	31737	14798	33869	12116	11755	26777	32679	24814
10.12.2015	10	131975	32486	14862	33620	12279	11991	26737	32679	24814
10.12.2015	11	131843	32581	14678	33452	12326	11961	26845	32679	24812
10.12.2015	12	130817	32097	14509	33359	12206	11772	26875	32679	24810
10.12.2015	13	130970	31917	14562	33395	12250	11642	27204	32679	24807
10.12.2015	14	131992	32180	14630	33522	12368	11602	27689	32679	24807
10.12.2015	15	132858	32185	14731	34002	12435	11668	27837	32679	24807
10.12.2015	16	134234	32559	15015	34637	12536	11913	27574	32679	24807
10.12.2015	17	135691	33529	15161	34493	12691	12684	27133	33010	24807
10.12.2015	18	135282	33742	15026	34121	12639	13021	26734	33064	24807
10.12.2015	19	133080	33233	14770	33718	12530	12872	25957	33064	24807
10.12.2015	20	130316	32515	14503	33090	12344	12655	25209	33064	24809
10.12.2015	21	127350	31743	14076	32371	12175	12361	24624	33099	24812
10.12.2015	22	123266	30549	13461	31360	11859	11894	24142	33099	24812
10.12.2015	23	118387	28758	12644	30495	11325	11157	24008	33099	24812
10.12.2015	24	114138	26964	12097	30010	10816	10338	23915	33414	24812
11.12.2015	1	110400	25315	11500	29622	10161	9818	23985	33457	24769
11.12.2015	2	109141	24619	11339	29476	9845	9498	24364	33457	24769
11.12.2015	3	109264	24335	11278	29534	9644	9371	25103	33457	24772
11.12.2015	4	110678	24326	11330	30095	9571	9320	26036	33457	24772
11.12.2015	5	113214	24642	11716	31187	9627	9373	26669	33457	24772
11.12.2015	6	117667	25788	12493	32531	9946	9826	27083	33457	24772
11.12.2015	7	123638	28206	13587	33414	10613	10711	27108	33457	24772
11.12.2015	8	127968	30320	14325	33798	11446	11209	26870	33457	24772
11.12.2015	9	131038	31733	14784	33747	12153	11827	26794	33422	24812
11.12.2015	10	132040	32491	14859	33484	12349	12070	26786	33422	24812
11.12.2015	11	131756	32504	14663	33358	12383	12046	26803	32822	24812
11.12.2015	12	130805	32049	14474	33299	12282	11860	26841	33422	24809
11.12.2015	13	131041	31928	14537	33342	12346	11707	27181	33422	24806
11.12.2015	14	132042	32133	14621	33521	12438	11624	27705	33422	24806
11.12.2015	15	132815	32110	14742	33972	12473	11700	27818	33422	24806
11.12.2015	16	134166	32521	15026	34577	12557	11959	27526	33422	24806
11.12.2015	17	135626	33515	15159	34328	12724	12797	27103	33422	24806
11.12.2015	18	135177	33728	15014	33970	12672	13094	26698	33439	24806
11.12.2015	19	133165	33225	14781	33531	12569	12985	26075	33439	24806
11.12.2015	20	130437	32535	14478	33033	12350	12752	25289	33899	24806
11.12.2015	21	127431	31742	14088	32316	12167	12433	24685	33934	24809
11.12.2015	22	123774	30579	13468	31533	11920	11947	24328	33934	24810
11.12.2015	23	118755	28812	12656	30596	11452	11180	24059	33934	24810
11.12.2015	24	114592	27072	12137	30064	10938	10407	23974	33934	24810