

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.10.2014 по 12.10.2014, 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
10.10.2014	1	100941	23474	10825	27176	9506	8654	21307	29784	22519
10.10.2014	2	99595	22634	10642	26990	9216	8321	21792	29784	22521
10.10.2014	3	99492	22322	10434	27060	9050	8144	22482	29784	22521
10.10.2014	4	100852	22229	10477	27607	8955	8128	23456	29784	22521
10.10.2014	5	103050	22517	10685	28738	9011	8226	23873	29784	22521
10.10.2014	6	106826	23539	11304	29937	9264	8563	24220	29519	22521
10.10.2014	7	112838	26043	12327	30995	9885	9396	24193	29819	22521
10.10.2014	8	116861	27630	13321	31394	10630	9863	24022	29804	22521
10.10.2014	9	120391	29485	14040	31434	11168	10399	23865	29804	22521
10.10.2014	10	121560	30327	14264	31164	11495	10565	23745	29804	22521
10.10.2014	11	120821	30228	13955	31052	11519	10487	23581	29804	22521
10.10.2014	12	119632	29577	13726	31020	11416	10284	23609	29804	22521
10.10.2014	13	119196	29274	13756	30877	11380	10192	23716	29804	22520
10.10.2014	14	119419	29365	13774	30814	11411	10235	23819	29804	22519
10.10.2014	15	119106	29129	13589	30726	11332	10134	24195	29804	22517
10.10.2014	16	118615	28671	13320	30792	11235	9997	24599	29854	22515
10.10.2014	17	117994	28218	13148	30926	11168	9974	24559	29860	22515
10.10.2014	18	118960	28687	13324	31313	11166	10184	24286	29860	22515
10.10.2014	19	121204	30141	13812	31446	11325	10916	23563	30590	22515
10.10.2014	20	121464	30744	13735	30912	11519	11677	22876	30590	22517
10.10.2014	21	119086	30244	13447	30162	11525	11580	22126	30641	22519
10.10.2014	22	115082	28953	12747	29137	11283	11179	21783	30641	22520
10.10.2014	23	109755	26954	11912	28264	10780	10321	21525	30656	22521
10.10.2014	24	105058	25132	11153	27595	10301	9504	21374	30656	22521
11.10.2014	1	101437	23579	10882	27427	9597	8685	21267	30218	22529
11.10.2014	2	99616	22749	10606	27109	9299	8393	21460	30218	22531
11.10.2014	3	98818	22254	10454	27025	9085	8229	21771	30284	22541
11.10.2014	4	99447	22014	10394	27432	8971	8107	22529	30201	22541
11.10.2014	5	100807	22205	10447	27849	8934	8198	23174	29096	22551
11.10.2014	6	102950	22713	10754	28324	9069	8412	23678	29004	22551
11.10.2014	7	102950	22713	10754	28324	9069	8412	23678	29239	22551
11.10.2014	8	108640	24405	11837	30032	9619	8951	23796	29239	22551
11.10.2014	9	111951	26004	12270	30546	10100	9413	23618	29541	22551
11.10.2014	10	113621	26970	12462	30513	10480	9655	23541	29541	22551
11.10.2014	11	113652	27085	12415	30263	10688	9747	23452	29241	22551
11.10.2014	12	113098	26896	12316	30172	10673	9627	23412	29241	22551
11.10.2014	13	112585	26656	12250	29995	10652	9522	23511	29323	22550
11.10.2014	14	112440	26571	12141	29930	10621	9460	23717	29323	22549
11.10.2014	15	112399	26334	12018	29979	10582	9370	24115	29323	22547
11.10.2014	16	112718	26197	12011	30151	10563	9401	24396	29323	22545
11.10.2014	17	113065	26219	12114	30443	10577	9465	24247	29963	22545
11.10.2014	18	114267	26621	12363	30921	10621	9794	23946	30103	22545
11.10.2014	19	117174	28323	12927	31136	10869	10572	23347	30103	22545
11.10.2014	20	117686	29204	12956	30634	11079	11246	22567	30103	22547
11.10.2014	21	115622	28967	12588	29754	11165	11154	21993	30195	22549
11.10.2014	22	112117	28033	12017	28881	10956	10768	21463	30495	22550
11.10.2014	23	107738	26433	11397	28065	10508	10045	21290	30795	22551
11.10.2014	24	103425	24874	10931	27467	10055	9216	20882	30795	22551
12.10.2014	1	100337	23128	10535	27129	9597	8582	21365	30700	22541
12.10.2014	2	98441	22262	10206	26943	9323	8238	21469	30700	22543
12.10.2014	3	97604	21731	10063	26907	9092	8052	21758	30700	22543
12.10.2014	4	97676	21460	10018	27007	8972	7971	22248	30535	22543
12.10.2014	5	98682	21617	10073	27297	8948	8018	22729	30535	22543
12.10.2014	6	100436	21978	10257	27704	9066	8161	23271	30535	22543
12.10.2014	7	102675	22654	10434	28437	9266	8392	23492	30770	22543
12.10.2014	8	104897	23088	10871	29379	9436	8654	23468	30770	22543
12.10.2014	9	108022	24492	11466	29770	9852	9111	23332	30770	22543
12.10.2014	10	110272	25665	11659	29987	10287	9393	23280	30770	22543
12.10.2014	11	110927	26011	11767	29918	10546	9469	23217	30470	22543
12.10.2014	12	110825	25962	11776	29849	10597	9428	23212	30470	22543
12.10.2014	13	110474	25769	11728	29748	10566	9341	23322	30470	22542
12.10.2014	14	110650	25724	11736	29670	10566	9293	23661	30470	22541
12.10.2014	15	110938	25648	11724	29747	10549	9251	24018	30470	22539
12.10.2014	16	111516	25669	11741	29932	10543	9303	24328	30635	22537
12.10.2014	17	112177	25757	11878	30272	10553	9412	24307	30635	22537
12.10.2014	18	113855	26385	12170	30813	10673	9761	24053	30635	22537
12.10.2014	19	117148	28310	12823	31111	10947	10611	23346	30635	22537
12.10.2014	20	117618	29135	12934	30539	11168	11335	22508	30635	22539
12.10.2014	21	115698	28999	12579	29732	11273	11233	21881	30635	22541
12.10.2014	22	111873	27821	12076	28691	11013	10815	21458	30635	22542
12.10.2014	23	106672	25924	11294	27669	10489	10025	21271	30935	22543
12.10.2014	24	102475	24267	10743	27193	9984	9156	21132	30935	22543