

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.09.2015 по 30.09.2015, 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
28.09.2015	1	92198	20755	8781	25758	8507	7473	20923	32527	21328
28.09.2015	2	91189	20030	8726	25614	8306	7246	21267	32527	21328
28.09.2015	3	91261	19746	8615	25682	8171	7138	21910	32527	21330
28.09.2015	4	92828	19695	8719	26406	8109	7089	22809	32587	21330
28.09.2015	5	95482	20153	9074	27371	8196	7134	23554	32587	21330
28.09.2015	6	98817	21002	9519	28312	8427	7360	24196	32476	21330
28.09.2015	7	103995	23208	10351	29283	8988	7871	24292	32596	21330
28.09.2015	8	108517	25153	11205	29818	9631	8481	24228	32552	21330
28.09.2015	9	112441	27114	11665	30118	10271	9209	24065	32503	21330
28.09.2015	10	113827	27983	11785	29834	10643	9539	24043	32568	21328
28.09.2015	11	113666	27878	11664	29698	10802	9604	24020	32568	21368
28.09.2015	12	112847	27377	11521	29624	10669	9608	24047	32568	21367
28.09.2015	13	112670	27295	11586	29523	10616	9587	24063	32605	21364
28.09.2015	14	113054	27475	11596	29469	10647	9733	24135	32595	21363
28.09.2015	15	113023	27257	11478	29439	10610	9787	24453	32595	21363
28.09.2015	16	113094	27000	11338	29636	10575	9788	24759	32598	21363
28.09.2015	17	113036	26759	11247	30031	10548	9756	24695	32608	21363
28.09.2015	18	114024	26890	11527	30737	10668	9906	24297	32478	21363
28.09.2015	19	116681	28534	12045	30835	10808	10922	23537	32478	21363
28.09.2015	20	115471	28847	11861	30290	11048	10842	22583	32478	21366
28.09.2015	21	112098	28192	11501	29208	10874	10458	21865	32478	21366
28.09.2015	22	107042	26488	10801	27915	10514	9837	21487	32478	21367
28.09.2015	23	101708	24567	9959	27098	9913	9020	21152	32514	21367
28.09.2015	24	97314	22732	9574	26620	9354	8172	20862	32664	21367
29.09.2015	1	92912	20899	8955	25899	8572	7557	21030	33942	21298
29.09.2015	2	92109	20295	8877	25800	8371	7312	21453	33942	21298
29.09.2015	3	92218	20014	8776	25950	8236	7174	22069	32022	21300
29.09.2015	4	93719	19976	8907	26491	8174	7109	23062	31957	21300
29.09.2015	5	96189	20433	9240	27446	8252	7192	23626	31957	21300
29.09.2015	6	99424	21305	9645	28419	8473	7393	24190	31928	21300
29.09.2015	7	99424	21305	9645	28419	8473	7393	24190	31928	21300
29.09.2015	8	108709	25176	11269	29968	9655	8468	24174	31881	21300
29.09.2015	9	112677	27144	11749	30159	10293	9243	24089	31881	21300
29.09.2015	10	113937	27925	11887	29909	10655	9515	24047	31766	21298
29.09.2015	11	113694	27756	11758	29789	10798	9570	24023	31766	21298
29.09.2015	12	112633	27173	11584	29648	10665	9553	24010	31831	21297
29.09.2015	13	112565	27102	11592	29576	10614	9584	24096	31830	21294
29.09.2015	14	112868	27228	11627	29567	10644	9718	24084	31830	21293
29.09.2015	15	113004	27150	11503	29531	10607	9753	24460	31830	21293
29.09.2015	16	113131	26889	11375	29638	10571	9774	24884	31831	21333
29.09.2015	17	112872	26627	11283	29933	10544	9713	24773	31831	21333
29.09.2015	18	113932	26858	11556	30603	10666	9889	24358	31701	21333
29.09.2015	19	116927	28555	12124	30889	10809	10964	23585	31701	21333
29.09.2015	20	115437	28809	11845	30207	11050	10876	22650	31701	21336
29.09.2015	21	111911	28163	11503	29085	10877	10505	21778	32341	21336
29.09.2015	22	107026	26542	10768	27951	10518	9843	21404	32341	21337
29.09.2015	23	101549	24435	9973	27184	9914	9002	21040	32341	21337
29.09.2015	24	97448	22709	9524	26699	9358	8225	20934	32491	21337
30.09.2015	1	93049	21149	9002	25855	8576	7454	21013	32838	21298
30.09.2015	2	92139	20463	8894	25762	8374	7194	21452	32838	21298
30.09.2015	3	92359	20213	8811	25942	8238	7079	22076	32931	21300
30.09.2015	4	93731	20141	8941	26459	8177	7048	22964	32931	21300
30.09.2015	5	96085	20521	9241	27368	8269	7125	23560	32931	21300
30.09.2015	6	99542	21500	9685	28448	8505	7348	24055	32852	21300
30.09.2015	7	104611	23551	10450	29461	9072	7871	24205	32852	21300
30.09.2015	8	108906	25409	11298	29994	9724	8443	24038	32852	21300
30.09.2015	9	112849	27327	11785	30194	10370	9189	23983	32852	21297
30.09.2015	10	114215	28072	11882	30073	10743	9491	23953	32920	21291
30.09.2015	11	114028	27870	11779	29968	10902	9550	23960	32920	21287
30.09.2015	12	113114	27371	11651	29881	10768	9536	23907	32920	21282
30.09.2015	13	112907	27276	11659	29710	10718	9596	23947	32920	21275
30.09.2015	14	113217	27437	11674	29678	10748	9713	23968	32920	21272
30.09.2015	15	113222	27267	11575	29631	10711	9759	24279	32920	21272
30.09.2015	16	113404	27071	11376	29902	10677	9749	24628	32920	21272
30.09.2015	17	113477	26893	11332	30233	10650	9711	24658	32920	21312
30.09.2015	18	114546	27091	11655	30861	10771	9903	24265	32920	21312
30.09.2015	19	117055	28653	12208	30966	10914	10915	23399	32969	21312
30.09.2015	20	115688	29018	11955	30257	11152	10848	22459	32974	21315
30.09.2015	21	112402	28333	11649	29239	10977	10518	21686	32987	21279
30.09.2015	22	107593	26860	10884	28087	10637	9867	21257	32987	21238
30.09.2015	23	102149	24743	10054	27323	10037	9016	20976	32767	21230
30.09.2015	24	98068	22977	9625	26910	9475	8198	20883	32767	21186