

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.09.2015 по 27.09.2015, 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
25.09.2015	1	92920	21006	8802	25929	8574	7429	21179	31957	21328
25.09.2015	2	91658	20170	8699	25756	8274	7159	21599	31497	21328
25.09.2015	3	91597	19677	8664	25912	8165	7015	22164	30217	21330
25.09.2015	4	92611	19511	8753	26449	8140	6997	22762	30217	21330
25.09.2015	5	94594	19862	9011	27260	8116	7114	23231	30217	21330
25.09.2015	6	97770	20684	9391	28269	8412	7308	23706	30217	21330
25.09.2015	7	102455	22483	10350	29227	8831	7862	23701	30017	21330
25.09.2015	8	106354	24216	11151	29668	9495	8315	23509	30477	21330
25.09.2015	9	110039	25996	11699	29805	10059	9051	23428	30431	21370
25.09.2015	10	111254	26785	11704	29640	10357	9433	23335	30428	21368
25.09.2015	11	110892	26621	11541	29476	10413	9503	23339	30468	21368
25.09.2015	12	109856	26226	11404	29293	10237	9406	23291	30468	21367
25.09.2015	13	109998	26327	11376	29201	10206	9447	23441	30517	21364
25.09.2015	14	110561	26469	11486	29177	10221	9596	23612	30471	21363
25.09.2015	15	110428	26359	11319	29047	10175	9598	23931	30471	21363
25.09.2015	16	110457	26128	11188	29106	10125	9502	24408	30471	21363
25.09.2015	17	110229	25797	11043	29404	10088	9408	24488	30471	21363
25.09.2015	18	111157	26079	11288	30215	10042	9457	24077	30526	21363
25.09.2015	19	113683	27486	11783	30344	10283	10534	23252	30526	21363
25.09.2015	20	113135	27938	11776	29786	10687	10574	22374	30526	21366
25.09.2015	21	109808	27215	11317	28693	10623	10148	21812	30526	21366
25.09.2015	22	105211	25842	10516	27595	10242	9506	21510	30526	21367
25.09.2015	23	100058	23952	9775	26773	9598	8676	21284	30526	21367
25.09.2015	24	95630	22279	9124	26227	9065	7904	21032	30926	21367
26.09.2015	1	92663	20857	8863	25907	8693	7397	20944	31124	21298
26.09.2015	2	91238	20083	8820	25718	8428	7144	21045	31124	21298
26.09.2015	3	90869	19669	8704	25783	8257	6996	21460	31217	21300
26.09.2015	4	91045	19496	8632	25928	8151	6926	21912	31332	21300
26.09.2015	5	92427	19633	8563	26323	8142	7002	22764	31185	21300
26.09.2015	6	94261	19914	8834	26859	8221	7090	23344	31185	21300
26.09.2015	7	94261	19914	8834	26859	8221	7090	23344	30512	21300
26.09.2015	8	100084	21892	9959	28427	8575	7754	23477	30512	21300
26.09.2015	9	103349	23569	10393	28702	9088	8350	23246	30152	21340
26.09.2015	10	105235	24588	10592	28597	9498	8766	23196	30267	21338
26.09.2015	11	105536	24851	10522	28528	9600	8875	23160	30267	21338
26.09.2015	12	105319	24758	10448	28432	9562	8878	23241	30307	21337
26.09.2015	13	105262	24751	10300	28332	9566	8920	23392	30307	21334
26.09.2015	14	105398	24651	10270	28286	9546	8968	23677	30307	21333
26.09.2015	15	105549	24549	10265	28297	9535	9034	23869	30667	21333
26.09.2015	16	105964	24477	10259	28553	9530	9037	24108	31067	21333
26.09.2015	17	106744	24621	10376	28936	9612	9083	24114	31067	21333
26.09.2015	18	107837	25062	10607	29444	9772	9240	23712	31067	21333
26.09.2015	19	110869	26465	11292	29797	9952	10344	23018	31067	21333
26.09.2015	20	110417	26861	11198	29339	10292	10381	22346	31067	21336
26.09.2015	21	107540	26365	10825	28400	10220	9989	21741	31067	21336
26.09.2015	22	103802	25245	10211	27586	9942	9416	21402	31167	21337
26.09.2015	23	99553	23740	9594	26871	9484	8724	21140	31167	21337
26.09.2015	24	95417	22324	9046	26301	9014	7981	20750	31167	21337
27.09.2015	1	92087	20720	8740	25768	8609	7386	20864	31860	21299
27.09.2015	2	90638	19943	8647	25593	8301	7108	21045	31860	21299
27.09.2015	3	90013	19488	8521	25586	8168	6993	21258	30580	21301
27.09.2015	4	90244	19374	8522	25646	8118	6925	21660	30580	21301
27.09.2015	5	91236	19512	8437	25856	8067	6991	22374	30503	21301
27.09.2015	6	92625	19575	8550	26360	8076	7063	23001	30503	21301
27.09.2015	7	94693	19983	8856	27171	8085	7258	23339	30503	21301
27.09.2015	8	97371	20972	9381	27813	8281	7668	23258	30252	21301
27.09.2015	9	100694	22484	9823	28131	8773	8195	23288	30252	21341
27.09.2015	10	102700	23461	10025	28173	9179	8618	23244	30252	21339
27.09.2015	11	103463	23778	10067	28198	9357	8819	23244	30132	21339
27.09.2015	12	103456	23775	10009	28167	9365	8857	23285	30132	21338
27.09.2015	13	103612	23820	9980	28138	9349	8880	23445	30131	21335
27.09.2015	14	104082	23850	10023	28137	9369	8932	23772	30131	21334
27.09.2015	15	104567	23918	10013	28251	9376	8934	24075	30131	21334
27.09.2015	16	105205	24004	10055	28562	9426	8881	24277	30131	21334
27.09.2015	17	106443	24470	10244	28991	9547	8924	24266	30131	21334
27.09.2015	18	108081	25090	10592	29760	9705	9147	23787	30382	21334
27.09.2015	19	111272	26627	11369	29970	9937	10369	23000	30382	21334
27.09.2015	20	110993	27338	11331	29362	10416	10375	22171	30382	21337
27.09.2015	21	108037	26689	10921	28426	10306	10151	21543	30382	21337
27.09.2015	22	103920	25459	10313	27512	9982	9446	21208	30382	21338
27.09.2015	23	99123	23748	9611	26649	9452	8663	20999	30502	21338
27.09.2015	24	95472	22279	9172	26265	8950	7878	20927	30502	21338