

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.09.2015 по 14.09.2015, 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
12.09.2015	1	91266	21162	9308	25438	8741	7497	19119	33834	21399
12.09.2015	2	89648	20372	9168	25213	8484	7201	19210	33834	21400
12.09.2015	3	89041	19962	9054	25129	8302	7040	19554	33924	21405
12.09.2015	4	89455	19833	9008	25348	8200	7035	20031	34039	21408
12.09.2015	5	90590	19809	9060	25818	8156	6993	20754	34039	21378
12.09.2015	6	92101	19912	9250	26403	8126	7101	21311	34039	21378
12.09.2015	7	94862	20667	9767	27397	8206	7395	21431	34159	21378
12.09.2015	8	98246	21925	10425	28096	8565	7792	21443	34310	21375
12.09.2015	9	101545	23461	10965	28197	9152	8398	21373	34216	21411
12.09.2015	10	103688	24545	11157	28169	9591	8905	21320	34185	21408
12.09.2015	11	104292	24934	11109	28142	9732	9138	21237	33731	21407
12.09.2015	12	104521	25110	11091	28110	9825	9186	21198	33731	21407
12.09.2015	13	103952	24775	10952	28005	9775	9166	21279	33771	21407
12.09.2015	14	103920	24677	10859	28021	9734	9224	21405	33651	21407
12.09.2015	15	103653	24472	10774	27998	9706	9144	21559	33649	21407
12.09.2015	16	104025	24430	10786	28123	9733	9076	21876	33649	21407
12.09.2015	17	104742	24604	10869	28338	9752	9055	22125	33649	21407
12.09.2015	18	105615	24827	11013	28876	9872	9076	21951	33985	21407
12.09.2015	19	107052	25352	11404	29380	10084	9717	21115	33985	21407
12.09.2015	20	108136	26765	11535	29064	10256	10084	20432	34105	21407
12.09.2015	21	106470	26494	11320	28418	10505	9842	19891	34161	21409
12.09.2015	22	102646	25389	10762	27488	10283	9325	19398	34342	21409
12.09.2015	23	98002	23756	10061	26699	9821	8548	19118	34456	21410
12.09.2015	24	93841	22086	9600	26061	9239	7866	18989	34456	21412
13.09.2015	1	90301	20823	9079	25431	8667	7267	19035	34649	21399
13.09.2015	2	88753	20095	8888	25238	8398	7038	19096	34649	21400
13.09.2015	3	87935	19601	8741	25118	8232	6884	19360	34646	21405
13.09.2015	4	87935	19406	8699	25197	8137	6839	19658	34646	21408
13.09.2015	5	89101	19526	8658	25533	8084	6896	20403	34646	21408
13.09.2015	6	90349	19370	8835	26077	8017	6947	21104	34646	21408
13.09.2015	7	90349	19370	8835	26077	8017	6947	21104	34766	21408
13.09.2015	8	95834	21074	9712	27563	8436	7727	21321	34770	21405
13.09.2015	9	99191	22530	10228	27826	8999	8304	21303	34700	21441
13.09.2015	10	101267	23460	10465	27874	9484	8695	21288	34669	21438
13.09.2015	11	102208	23938	10596	27873	9661	8905	21234	34215	21437
13.09.2015	12	102745	24131	10671	27940	9695	9017	21291	34215	21437
13.09.2015	13	102538	23930	10633	27913	9697	8939	21425	34255	21437
13.09.2015	14	102637	23896	10505	27974	9724	8944	21594	34255	21437
13.09.2015	15	102929	23942	10561	28041	9742	8882	21760	34252	21437
13.09.2015	16	103686	24140	10574	28239	9796	8847	22090	34252	21437
13.09.2015	17	104663	24370	10680	28511	9905	8814	22382	34252	21437
13.09.2015	18	105854	24835	10881	28943	10038	8947	22210	34472	21437
13.09.2015	19	107647	25692	11416	29415	10193	9606	21324	34472	21437
13.09.2015	20	108582	27000	11630	29054	10363	9985	20550	34472	21437
13.09.2015	21	106671	26800	11366	28192	10696	9829	19789	34505	21439
13.09.2015	22	103044	25715	10831	27297	10503	9271	19427	34535	21439
13.09.2015	23	98151	23797	10161	26526	9985	8489	19193	34469	21440
13.09.2015	24	93877	21984	9623	25982	9387	7765	19142	34469	21442
14.09.2015	1	90435	20713	9187	25487	8564	7298	19186	32964	21394
14.09.2015	2	89254	20045	9046	25335	8296	7098	19434	32964	21395
14.09.2015	3	88725	19617	8933	25195	8147	6906	19928	32961	21380
14.09.2015	4	89915	19449	9053	25742	8059	6926	20685	32961	21083
14.09.2015	5	92000	19663	9230	26684	8108	6900	21417	32961	20683
14.09.2015	6	95290	20499	9815	27702	8252	7110	21911	32925	20383
14.09.2015	7	100642	22580	10717	28873	8771	7710	21991	33289	20383
14.09.2015	8	105566	24523	11645	29606	9501	8378	21913	33072	20380
14.09.2015	9	109649	26441	12231	29813	10179	9138	21847	32945	20416
14.09.2015	10	111339	27263	12322	29758	10606	9422	21968	32874	20413
14.09.2015	11	111192	27304	12157	29649	10654	9538	21890	32834	20412
14.09.2015	12	110390	26905	12021	29589	10584	9358	21933	32834	20412
14.09.2015	13	110530	26866	12061	29460	10586	9506	22051	32834	20412
14.09.2015	14	110609	26989	12116	29309	10595	9472	22127	32869	20412
14.09.2015	15	110519	26807	12030	29191	10635	9537	22317	32866	20412
14.09.2015	16	109969	26549	11877	29211	10573	9329	22431	32866	20412
14.09.2015	17	109967	26409	11696	29209	10553	9293	22807	32871	20412
14.09.2015	18	110085	26510	11737	29621	10549	9253	22415	33087	20412
14.09.2015	19	111317	26930	12233	30128	10585	9957	21484	33113	20412
14.09.2015	20	111739	28099	12412	29731	10675	10443	20379	32965	20412
14.09.2015	21	109763	27872	12099	28804	10955	10166	19868	33066	20414
14.09.2015	22	105353	26466	11339	27760	10692	9506	19590	33166	20414
14.09.2015	23	99566	24207	10523	26710	10079	8633	19414	33166	20415
14.09.2015	24	95488	22398	9945	26354	9464	7841	19485	33166	20417