

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.09.2015 по 12.09.2015, 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
10.09.2015	1	90963	20785	9410	25255	8533	7712	19267	33862	21292
10.09.2015	2	89602	20129	9236	25066	8251	7390	19529	33559	21318
10.09.2015	3	89491	19748	9099	25150	8132	7249	20111	33859	21348
10.09.2015	4	90228	19592	9124	25626	8056	7205	20624	33859	21351
10.09.2015	5	92084	19743	9284	26392	8123	7252	21290	33859	21351
10.09.2015	6	95292	20413	9886	27628	8202	7433	21729	33859	21351
10.09.2015	7	100462	22562	10747	28643	8755	7964	21791	33803	21351
10.09.2015	8	105100	24615	11623	29365	9444	8522	21531	33822	21348
10.09.2015	9	109248	26632	12163	29589	10096	9147	21621	33805	21382
10.09.2015	10	110621	27349	12238	29455	10375	9610	21593	33775	21377
10.09.2015	11	110618	27272	12051	29298	10400	9832	21765	33855	21370
10.09.2015	12	109933	26911	11978	29187	10275	9839	21743	33855	21370
10.09.2015	13	109836	26867	12038	29082	10273	9873	21704	33855	21370
10.09.2015	14	110114	26985	12033	29050	10288	10004	21754	33849	21370
10.09.2015	15	110163	26992	11902	29030	10233	9948	22059	33847	21370
10.09.2015	16	110048	26828	11753	29046	10203	9879	22339	33836	21370
10.09.2015	17	109838	26688	11556	29181	10177	9710	22525	33945	21370
10.09.2015	18	109987	26706	11615	29625	10198	9747	22095	34189	21370
10.09.2015	19	111237	27116	12072	30162	10342	10291	21254	34189	21370
10.09.2015	20	111764	28305	12221	29713	10455	10800	20271	34041	21370
10.09.2015	21	109824	28110	11852	28882	10700	10601	19679	34102	21374
10.09.2015	22	104986	26609	11192	27568	10400	10007	19209	34132	21376
10.09.2015	23	99590	24547	10371	26781	9748	9092	19051	34132	21379
10.09.2015	24	95141	22740	9753	25965	9248	8361	19074	33832	21381
11.09.2015	1	91308	20926	9401	25429	8555	7796	19201	33904	21343
11.09.2015	2	89952	20211	9238	25338	8307	7413	19446	33901	21344
11.09.2015	3	89533	19807	9127	25232	8181	7223	19962	33901	21349
11.09.2015	4	90361	19631	9121	25667	8046	7197	20699	33901	21352
11.09.2015	5	92281	19879	9268	26534	8088	7194	21318	33901	21352
11.09.2015	6	95653	20513	9837	27841	8256	7361	21847	33901	21352
11.09.2015	7	95653	20513	9837	27841	8256	7361	21847	33651	21352
11.09.2015	8	105374	24519	11585	29683	9470	8523	21593	33309	21349
11.09.2015	9	109445	26537	12150	29851	10135	9164	21609	33110	21383
11.09.2015	10	110881	27359	12220	29703	10394	9628	21576	33481	21378
11.09.2015	11	110653	27307	12016	29510	10405	9778	21638	33481	21371
11.09.2015	12	110158	27012	11930	29467	10324	9805	21620	33441	21371
11.09.2015	13	110008	26866	12026	29308	10257	9857	21692	33444	21371
11.09.2015	14	110203	26988	11995	29201	10294	9964	21761	33444	21371
11.09.2015	15	109993	26947	11838	28997	10213	9933	22065	33441	21371
11.09.2015	16	109567	26641	11668	28955	10237	9871	22195	33431	21371
11.09.2015	17	109494	26538	11561	29131	10168	9721	22376	33435	21371
11.09.2015	18	109591	26568	11595	29561	10207	9714	21946	33842	21371
11.09.2015	19	110619	26720	11943	30303	10313	10238	21103	33868	21371
11.09.2015	20	111276	27817	12118	29877	10418	10776	20270	33720	21371
11.09.2015	21	109099	27687	11817	28896	10528	10574	28896	33788	21375
11.09.2015	22	105067	26449	11230	27844	10216	10045	19284	33879	21377
11.09.2015	23	99639	24575	10408	26798	9705	9120	19033	33759	21380
11.09.2015	24	95099	22667	9811	26176	9220	8316	18909	33959	21382
12.09.2015	1	91411	21077	9317	25691	8647	7580	19098	34490	21343
12.09.2015	2	89690	20196	9198	25525	8389	7265	19117	34487	21344
12.09.2015	3	89097	19781	9110	25465	8212	7121	19409	34580	21349
12.09.2015	4	89276	19554	9074	25604	8116	7018	19911	34695	21352
12.09.2015	5	90475	19589	9073	25885	8082	7040	20807	34695	21352
12.09.2015	6	91833	19710	9242	26440	8071	7046	21325	33983	21352
12.09.2015	7	94562	20433	9707	27366	8230	7398	21430	34103	21352
12.09.2015	8	97982	21635	10415	27992	8593	7962	21384	34211	21349
12.09.2015	9	101385	23398	10798	28129	9157	8652	21250	34159	21383
12.09.2015	10	103624	24506	10945	28149	9589	9136	21300	34129	21378
12.09.2015	11	104163	24878	10884	28097	9728	9332	21243	33675	21371
12.09.2015	12	104005	24773	10806	28020	9699	9417	21290	33675	21371
12.09.2015	13	103909	24586	10736	27979	9635	9568	21405	33715	21371
12.09.2015	14	104003	24526	10639	27947	9581	9648	21663	33595	21371
12.09.2015	15	103876	24439	10573	27989	9548	9648	21678	33592	21371
12.09.2015	16	104372	24465	10559	28161	9578	9672	21937	34304	21371
12.09.2015	17	105017	24620	10638	28383	9616	9611	22150	34304	21371
12.09.2015	18	105777	25019	10757	28863	9739	9595	21803	34640	21371
12.09.2015	19	107062	25581	11285	29604	9868	9830	20893	34640	21371
12.09.2015	20	108044	26671	11422	29288	9991	10361	20311	34760	21371
12.09.2015	21	106359	26553	11144	28516	10218	10153	19775	34817	21375
12.09.2015	22	102607	25498	10553	27548	9988	9665	19356	34998	21377
12.09.2015	23	98031	23744	9949	26730	9520	8878	19211	35112	21380
12.09.2015	24	93937	22293	9435	26058	8951	8166	19035	35112	21382