

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.06.2016 по 11.06.2016, 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
09.06.2016	1	88275	20634	9378	23971	8261	7525	18507	35382	19713
09.06.2016	2	86942	19891	9182	23781	7987	7283	18818	35375	19715
09.06.2016	3	86434	19411	8983	23718	7745	7075	19501	35430	19717
09.06.2016	4	86487	18880	8895	24049	7583	6918	20162	35442	19719
09.06.2016	5	87689	18707	9159	24711	7533	6855	20723	34820	19719
09.06.2016	6	91319	19582	9781	25808	7732	7210	21205	34753	19719
09.06.2016	7	96318	21355	10556	26930	8231	7838	21408	34753	19719
09.06.2016	8	101067	23322	11486	27571	8846	8558	21284	34652	19717
09.06.2016	9	104936	25434	11935	27721	9583	9204	21060	34568	19711
09.06.2016	10	106297	26414	11961	27553	9906	9448	21015	34563	19709
09.06.2016	11	106202	26522	11824	27385	9969	9453	21050	34566	19706
09.06.2016	12	105216	25988	11720	27306	9875	9328	20999	34570	19702
09.06.2016	13	105080	25997	11702	27264	9877	9247	20993	34570	19702
09.06.2016	14	105288	26121	11711	27228	9926	9319	20983	34550	19702
09.06.2016	15	104691	26019	11524	27046	9850	9283	20968	34565	19702
09.06.2016	16	103763	25674	11331	26884	9789	9220	20865	34578	19702
09.06.2016	17	103099	25311	11179	26773	9658	9121	21056	34603	19702
09.06.2016	18	102773	25181	11076	26677	9612	9047	21181	34664	19702
09.06.2016	19	102603	25002	11046	26870	9597	9091	20997	34673	19702
09.06.2016	20	102409	24874	11148	27236	9478	9560	20114	34673	19704
09.06.2016	21	102640	25332	11457	26903	9496	10192	19259	34734	19704
09.06.2016	22	100923	25736	11141	25910	9490	9815	18829	34737	19707
09.06.2016	23	96590	24169	10394	25151	9260	8930	18685	34737	19709
09.06.2016	24	91944	22230	9688	24559	8775	8024	18669	34872	19709
10.06.2016	1	88048	20392	9377	24083	8244	7452	18501	35599	20639
10.06.2016	2	86738	19650	9170	23895	7957	7207	18860	35599	20639
10.06.2016	3	86184	19213	8951	23823	7718	7002	19478	35599	20639
10.06.2016	4	86288	18680	8862	24190	7537	6867	20154	35599	20639
10.06.2016	5	87673	18520	9068	24974	7525	6827	20759	35599	20639
10.06.2016	6	91334	19428	9660	26057	7764	7194	21232	35492	20639
10.06.2016	7	91334	19428	9660	26057	7764	7194	21232	35492	20639
10.06.2016	8	100863	23208	11421	27614	8893	8592	21136	35483	20639
10.06.2016	9	104495	25179	11878	27700	9567	9236	20936	35480	20635
10.06.2016	10	105938	26163	11949	27545	9897	9456	20929	35480	20632
10.06.2016	11	106026	26201	11854	27511	9956	9479	21026	35483	20630
10.06.2016	12	104931	25690	11747	27397	9850	9311	20935	35483	20628
10.06.2016	13	104689	25662	11731	27275	9843	9239	20938	35434	20625
10.06.2016	14	104649	25691	11697	27249	9848	9330	20835	35434	20625
10.06.2016	15	103856	25469	11498	27080	9756	9285	20767	35434	20625
10.06.2016	16	103009	25084	11286	27063	9677	9187	20713	35434	20625
10.06.2016	17	102291	24681	11107	26949	9535	9099	20920	35418	20625
10.06.2016	18	101890	24495	11003	26869	9458	8984	21081	35498	20625
10.06.2016	19	101459	24281	10910	26952	9419	9036	20863	35513	20625
10.06.2016	20	101325	24214	11003	27207	9369	9461	20070	35518	20627
10.06.2016	21	101629	24595	11364	26918	9361	10054	19337	35552	20627
10.06.2016	22	100026	24897	11042	26173	9337	9744	18833	35552	20630
10.06.2016	23	96053	23405	10270	25524	9210	8999	18645	35554	20630
10.06.2016	24	91192	21487	9566	24768	8741	8124	18504	35615	20630
11.06.2016	1	87531	20076	9097	24280	8209	7462	18407	35676	20548
11.06.2016	2	85935	19305	8897	24087	7929	7192	18526	35676	20298
11.06.2016	3	84805	18642	8731	23872	7686	7018	18856	35676	20298
11.06.2016	4	84119	18072	8604	23753	7510	6851	19329	35676	20233
11.06.2016	5	84892	18025	8618	24021	7503	6728	19996	35676	20054
11.06.2016	6	87004	18422	8917	24664	7589	6897	20515	35676	19854
11.06.2016	7	89972	19194	9344	25578	7753	7306	20798	35676	19704
11.06.2016	8	93363	20441	9943	26223	8114	7887	20755	35626	19704
11.06.2016	9	96909	22090	10443	26562	8706	8436	20672	35511	19700
11.06.2016	10	98892	23126	10593	26600	9117	8812	20645	35960	19697
11.06.2016	11	99226	23424	10580	26473	9282	8895	20572	35960	19695
11.06.2016	12	98880	23358	10597	26322	9262	8896	20445	35962	19693
11.06.2016	13	98654	23280	10480	26318	9251	8827	20498	35962	19690
11.06.2016	14	98256	23188	10360	26271	9245	8776	20416	35960	19690
11.06.2016	15	97865	23020	10238	26305	9182	8693	20427	35960	19690
11.06.2016	16	97831	22966	10256	26394	9115	8657	20443	35960	19690
11.06.2016	17	97649	22911	10102	26227	9090	8624	20696	35960	19690
11.06.2016	18	97674	22874	10151	26177	9104	8636	20732	35960	19690
11.06.2016	19	97717	22866	10209	26285	9097	8661	20599	35960	19690
11.06.2016	20	97842	22915	10361	26560	9028	9107	19871	35960	19692
11.06.2016	21	98633	23525	10679	26507	9064	9766	19092	36125	19692
11.06.2016	22	97663	24298	10371	25716	9098	9513	18668	36127	19695
11.06.2016	23	93820	22888	9697	25067	9021	8704	18443	36127	19695
11.06.2016	24	89891	21355	9135	24667	8596	7891	18247	36127	19695