

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.06.2015 по 06.06.2015, 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
04.06.2015	1	86104	19727	8932	23818	7849	7354	18424	34269	19749
04.06.2015	2	84361	18863	8704	23589	7511	7015	18679	34269	19749
04.06.2015	3	84212	18538	8598	23552	7318	6888	19318	34269	19753
04.06.2015	4	84397	17994	8571	23997	7174	6747	19915	34269	19756
04.06.2015	5	86026	17952	8777	24798	7206	6702	20591	34269	19758
04.06.2015	6	89352	18916	9292	25745	7456	6951	20992	34266	19758
04.06.2015	7	94834	21093	10226	26828	7968	7584	21135	34266	19758
04.06.2015	8	99619	23115	11161	27407	8668	8370	20898	34126	19756
04.06.2015	9	103918	25233	11746	27678	9294	9048	20920	34684	19752
04.06.2015	10	105288	26069	11867	27482	9590	9414	20867	34687	19750
04.06.2015	11	105221	26014	11860	27345	9653	9566	20783	34687	19747
04.06.2015	12	104863	25618	11773	27494	9553	9482	20942	34687	19747
04.06.2015	13	105031	25797	11846	27457	9542	9505	20885	34687	19747
04.06.2015	14	105080	25881	11847	27286	9564	9617	20885	34652	19747
04.06.2015	15	104543	25690	11700	27115	9476	9608	20955	34666	19747
04.06.2015	16	103928	25423	11507	27027	9432	9545	20995	34666	19747
04.06.2015	17	103163	25022	11237	26917	9335	9430	21222	34684	19747
04.06.2015	18	102699	24885	11136	26755	9308	9242	21373	34684	19747
04.06.2015	19	101926	24653	10997	26959	9310	9217	20791	34699	19763
04.06.2015	20	101937	24568	11212	27424	9230	9620	19883	34827	19763
04.06.2015	21	102504	25322	11592	26965	9270	10272	19084	34827	19763
04.06.2015	22	100518	25521	11108	26057	9307	9732	18792	34269	19763
04.06.2015	23	95444	23644	10145	25042	9088	8910	18614	34269	19833
04.06.2015	24	90627	21576	9500	24595	8565	7931	18460	34269	19903
05.06.2015	1	86752	20066	9091	23974	7899	7307	18415	34413	19865
05.06.2015	2	85152	19255	8885	23764	7574	6975	18700	34413	19865
05.06.2015	3	84692	18842	8763	23603	7382	6837	19266	34413	19869
05.06.2015	4	84828	18333	8664	23982	7225	6708	19915	34413	19872
05.06.2015	5	86462	18291	8869	24763	7251	6701	20588	34413	19874
05.06.2015	6	89639	19149	9423	25737	7477	6905	20949	34345	19874
05.06.2015	7	89639	19149	9423	25737	7477	6905	20949	34345	19874
05.06.2015	8	99742	23150	11268	27492	8628	8317	20887	34331	19872
05.06.2015	9	103676	25125	11823	27694	9256	9013	20764	34944	19910
05.06.2015	10	104736	25894	11894	27285	9585	9322	20757	34826	19908
05.06.2015	11	104942	25832	11873	27405	9647	9462	20722	34826	19905
05.06.2015	12	104420	25540	11753	27512	9551	9346	20718	34826	19955
05.06.2015	13	104391	25691	11808	27433	9495	9294	20670	34826	20005
05.06.2015	14	104600	25782	11807	27312	9539	9430	20729	34810	20055
05.06.2015	15	104107	25680	11641	27075	9405	9477	20829	34824	20055
05.06.2015	16	103171	25321	11450	26844	9335	9368	20852	34965	20105
05.06.2015	17	102374	25066	11170	26716	9205	9185	21031	34975	20155
05.06.2015	18	101808	24853	10955	26591	9153	9067	21190	34975	20155
05.06.2015	19	101009	24590	10869	26716	9124	9042	20667	34990	20155
05.06.2015	20	101330	24510	11152	27392	9039	9401	19837	34992	20155
05.06.2015	21	101693	25115	11480	26766	9035	10098	19199	34992	20205
05.06.2015	22	99544	25179	11091	25801	9110	9605	18758	34434	20205
05.06.2015	23	94864	23557	10145	24913	9038	8739	18472	34434	20205
05.06.2015	24	90099	21467	9467	24430	8588	7802	18345	34434	20205
06.06.2015	1	85849	19608	9014	23848	7906	7284	18189	33791	20730
06.06.2015	2	84054	18752	8797	23632	7626	6974	18272	33791	20730
06.06.2015	3	83051	18317	8582	23375	7411	6790	18577	33791	20734
06.06.2015	4	82907	17887	8433	23592	7253	6624	19117	33791	20737
06.06.2015	5	83853	17610	8541	24083	7212	6554	19853	33714	20739
06.06.2015	6	85903	18027	8829	24745	7239	6732	20331	33712	20739
06.06.2015	7	88922	18895	9262	25709	7421	7110	20525	33712	20739
06.06.2015	8	92433	20197	9957	26416	7806	7661	20395	33705	20737
06.06.2015	9	95748	21866	10422	26571	8325	8324	20241	34306	20735
06.06.2015	10	97653	22829	10713	26517	8631	8726	20238	34299	20733
06.06.2015	11	98202	23253	10734	26398	8795	8836	20187	34299	20730
06.06.2015	12	98140	23266	10666	26305	8846	8861	20196	34299	20730
06.06.2015	13	97875	23165	10520	26179	8798	8913	20301	34299	20730
06.06.2015	14	97628	23102	10416	26085	8799	8893	20332	34283	20730
06.06.2015	15	97647	23025	10435	26055	8723	8876	20533	34296	20730
06.06.2015	16	97315	22907	10362	26070	8724	8803	20449	34296	20730
06.06.2015	17	97278	22897	10275	25984	8694	8782	20646	34326	20730
06.06.2015	18	97252	22865	10303	25927	8692	8690	20775	34333	20730
06.06.2015	19	97010	22802	10270	26222	8696	8711	20310	34333	20730
06.06.2015	20	97317	22911	10418	26672	8686	9080	19549	34336	20730
06.06.2015	21	98119	23566	10818	26316	8773	9769	18878	34336	20730
06.06.2015	22	96881	24047	10532	25449	8904	9420	18528	33812	20730
06.06.2015	23	92833	22709	9799	24610	8863	8615	18236	33812	20730
06.06.2015	24	88961	21143	9307	24062	8541	7845	18064	33812	20730