

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.09.2015 по 26.09.2015, 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
24.09.2015	1	92889	21082	9032	25922	8462	7408	20982	32186	20864
24.09.2015	2	91633	20172	8851	25825	8221	7185	21378	32186	20864
24.09.2015	3	91447	19906	8714	25870	8113	7052	21792	32186	20866
24.09.2015	4	92260	19562	8746	26413	8019	7048	22472	32186	20866
24.09.2015	5	94232	20014	8989	27087	8086	7144	22912	32186	20866
24.09.2015	6	97196	20805	9384	27921	8305	7359	23422	31546	20866
24.09.2015	7	101787	22673	10112	28861	8720	7961	23459	31546	20866
24.09.2015	8	105691	24458	10740	29365	9352	8484	23291	31519	20866
24.09.2015	9	109313	26185	11278	29469	9953	9166	23263	31519	20906
24.09.2015	10	110469	26893	11265	29254	10275	9511	23271	31519	20904
24.09.2015	11	110270	26803	11186	29201	10306	9518	23256	31519	20904
24.09.2015	12	109325	26335	11045	29102	10156	9403	23285	31519	20903
24.09.2015	13	109576	26364	11107	28954	10197	9502	23451	31519	20900
24.09.2015	14	109891	26503	11068	28904	10223	9571	23621	31509	20899
24.09.2015	15	110071	26434	10984	28829	10210	9635	23980	31509	20899
24.09.2015	16	110237	26174	10896	29080	10143	9557	24387	31509	20899
24.09.2015	17	110172	25936	10780	29474	10113	9445	24426	32159	20899
24.09.2015	18	111113	26249	11019	30115	10224	9514	23991	32119	20899
24.09.2015	19	113775	27709	11632	30149	10426	10626	23234	32119	20899
24.09.2015	20	113275	28198	11719	29706	10726	10605	22322	32119	20862
24.09.2015	21	110122	27536	11310	28531	10722	10262	21760	32119	20862
24.09.2015	22	105554	26113	10528	27559	10356	9636	21362	32159	20863
24.09.2015	23	100622	24296	9748	26805	9772	8763	21237	32099	20843
24.09.2015	24	96366	22510	9161	26432	9217	7926	21120	32099	20843
25.09.2015	1	92714	20976	8916	26030	8487	7295	21010	31937	20814
25.09.2015	2	91459	20132	8800	25817	8230	7058	21422	31477	20814
25.09.2015	3	91346	19693	8673	25885	8111	6982	22002	30197	20816
25.09.2015	4	92408	19515	8775	26402	8019	6981	22716	30197	20816
25.09.2015	5	94606	19895	9067	27221	8118	7076	23229	30197	20816
25.09.2015	6	97716	20721	9534	28121	8352	7322	23666	30197	20816
25.09.2015	7	97716	20721	9534	28121	8352	7322	23666	29997	20816
25.09.2015	8	106046	24192	11189	29548	9377	8355	23386	30457	20816
25.09.2015	9	109710	25950	11669	29784	9946	9023	23337	30411	20856
25.09.2015	10	110877	26721	11744	29606	10231	9360	23215	30408	20854
25.09.2015	11	110478	26601	11569	29456	10252	9368	23231	30448	20854
25.09.2015	12	109522	26126	11404	29353	10142	9245	23252	30448	20853
25.09.2015	13	109752	26165	11464	29224	10149	9350	23400	30497	20850
25.09.2015	14	110064	26298	11466	29154	10226	9431	23489	30451	20849
25.09.2015	15	109998	26176	11322	29082	10192	9452	23774	30451	20849
25.09.2015	16	110146	25911	11176	29255	10199	9375	24230	30451	20849
25.09.2015	17	109778	25514	11007	29615	10185	9193	24263	30451	20849
25.09.2015	18	110751	25833	11203	30308	10198	9312	23898	30500	20849
25.09.2015	19	113377	27172	11798	30407	10356	10482	23162	30500	20849
25.09.2015	20	112660	27602	11843	29736	10676	10469	22334	30500	20852
25.09.2015	21	109442	26956	11365	28765	10615	10029	21712	30500	20852
25.09.2015	22	104987	25697	10579	27695	10281	9357	21377	30500	20853
25.09.2015	23	100127	23975	9863	26888	9745	8547	21109	30500	20853
25.09.2015	24	95866	22344	9247	26358	9237	7808	20873	30900	20853
26.09.2015	1	92776	20903	8947	26080	8501	7422	20923	31427	20814
26.09.2015	2	91200	20101	8875	25840	8239	7132	21012	31427	20814
26.09.2015	3	90738	19635	8772	25838	8067	7011	21416	31520	20816
26.09.2015	4	90938	19464	8703	25942	7957	6990	21883	31635	20816
26.09.2015	5	92121	19563	8618	26278	7947	7041	22674	31488	20816
26.09.2015	6	93757	19714	8923	26799	7975	7115	23231	31488	20816
26.09.2015	7	96255	20417	9322	27728	7976	7419	23392	30815	20816
26.09.2015	8	99644	21568	9936	28438	8471	7910	23321	30815	20816
26.09.2015	9	102882	23173	10401	28701	9002	8492	23113	30455	20856
26.09.2015	10	104598	24161	10599	28615	9421	8786	23016	30570	20854
26.09.2015	11	105045	24411	10566	28635	9540	8886	23007	30570	20854
26.09.2015	12	104776	24256	10483	28556	9527	8862	23092	30610	20853
26.09.2015	13	104815	24258	10397	28499	9562	8825	23274	30610	20850
26.09.2015	14	104950	24177	10361	28439	9570	8851	23552	30610	20849
26.09.2015	15	105091	24112	10356	28439	9586	8839	23760	30970	20849
26.09.2015	16	105500	24051	10369	28679	9603	8792	24006	31370	20849
26.09.2015	17	106261	24273	10433	29023	9705	8806	24021	31370	20849
26.09.2015	18	107449	24780	10612	29566	9875	8958	23659	31370	20849
26.09.2015	19	110124	26077	11303	29703	10063	10025	22954	31370	20849
26.09.2015	20	109844	26643	11270	29261	10317	10066	22289	31370	20852
26.09.2015	21	107248	26185	10932	28429	10267	9746	21688	31370	20852
26.09.2015	22	103365	25030	10288	27576	9985	9135	21351	31470	20853
26.09.2015	23	99148	23656	9617	26800	9532	8441	21102	31470	20853
26.09.2015	24	95073	22072	9111	26359	9062	7720	20750	31470	20853