

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.09.2016 по 11.09.2016, 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
09.09.2016	1	89870	20308	9514	24923	8445	7572	19108	31843	18957
09.09.2016	2	88794	19576	9328	24837	8186	7345	19522	31843	18957
09.09.2016	3	88668	19298	9255	24823	8050	7209	20033	31933	18957
09.09.2016	4	89401	19146	9240	25115	7945	7187	20767	31933	18957
09.09.2016	5	91312	19333	9428	25928	7970	7293	21359	31933	18957
09.09.2016	6	94342	20133	9975	26843	8155	7456	21779	31455	18957
09.09.2016	7	99094	22060	10902	27828	8581	7990	21732	31453	18957
09.09.2016	8	103294	23812	11743	28287	9267	8654	21532	31458	18957
09.09.2016	9	107114	25718	12196	28409	9932	9348	21511	31395	18957
09.09.2016	10	108493	26685	12253	28275	10225	9617	21439	31355	18957
09.09.2016	11	108624	26711	12148	28249	10218	9788	21509	31358	18952
09.09.2016	12	107606	26097	12062	28215	10129	9685	21418	31396	18947
09.09.2016	13	107809	26177	12115	28150	10085	9808	21474	31347	18942
09.09.2016	14	107994	26376	12105	28015	10131	9940	21428	31347	18942
09.09.2016	15	107758	26205	11967	27888	10043	9893	21763	31350	18942
09.09.2016	16	107602	25915	11801	27941	10024	9800	22121	31396	18942
09.09.2016	17	107080	25460	11670	28083	9925	9608	22333	31764	18942
09.09.2016	18	106955	25469	11732	28406	9896	9597	21856	32282	18942
09.09.2016	19	108074	25945	12092	28770	10059	10178	21031	32262	18942
09.09.2016	20	108831	27192	12243	28360	10372	10533	20131	32264	18947
09.09.2016	21	106654	26835	11899	27544	10544	10334	19497	32264	18952
09.09.2016	22	102410	25431	11316	26650	10164	9674	19175	32264	18957
09.09.2016	23	97230	23518	10493	25858	9568	8869	18924	32262	18957
09.09.2016	24	93161	21813	9981	25403	8981	8131	18852	32302	18957
10.09.2016	1	90189	20623	9471	24958	8685	7500	18953	32510	18957
10.09.2016	2	88583	19779	9290	24785	8369	7266	19094	32510	18957
10.09.2016	3	87920	19327	9184	24677	8168	7118	19445	32508	18957
10.09.2016	4	88017	19140	9124	24671	8031	7064	19987	32508	18957
10.09.2016	5	89137	19170	9094	25068	7979	7072	20754	32508	18957
10.09.2016	6	90866	19372	9360	25748	8002	7152	21231	32030	18957
10.09.2016	7	90866	19372	9360	25748	8002	7152	21231	32033	18957
10.09.2016	8	96526	21235	10425	27273	8364	7935	21294	32038	18957
10.09.2016	9	99920	22976	10898	27449	8945	8461	21192	31892	18954
10.09.2016	10	101710	23876	11070	27383	9366	8847	21167	31892	18950
10.09.2016	11	102251	24223	11057	27275	9460	9088	21149	31883	18947
10.09.2016	12	102093	24124	11026	27237	9447	9124	21135	31883	18942
10.09.2016	13	101916	23994	10991	27141	9436	9101	21252	31881	18942
10.09.2016	14	101983	24036	10946	27046	9427	9130	21398	31881	18942
10.09.2016	15	102087	23949	10906	26995	9397	9184	21657	31883	18942
10.09.2016	16	102330	23817	10825	27161	9385	9163	21980	31883	18942
10.09.2016	17	102729	23788	10874	27371	9408	9149	22139	31881	18942
10.09.2016	18	103078	24002	10977	27758	9477	9205	21660	32404	18942
10.09.2016	19	104417	24696	11308	28247	9668	9713	20786	32384	18942
10.09.2016	20	105869	26123	11575	28036	10033	10034	20067	32387	18942
10.09.2016	21	104052	25862	11315	27167	10247	9942	19519	32530	18947
10.09.2016	22	100349	24787	10762	26239	10022	9385	19154	32530	18953
10.09.2016	23	95864	23050	10118	25556	9583	8605	18953	32539	18957
10.09.2016	24	92070	21460	9618	25065	9133	7949	18844	32539	18957
11.09.2016	1	89315	20451	9118	24809	8541	7454	18942	32575	18957
11.09.2016	2	87931	19722	8999	24664	8216	7171	19159	32575	18957
11.09.2016	3	87332	19275	8906	24619	8071	7009	19452	32575	18957
11.09.2016	4	87378	19057	8843	24706	7938	6963	19871	32575	18957
11.09.2016	5	88296	19133	8819	24988	7879	6964	20514	32573	18957
11.09.2016	6	89640	19159	8975	25542	7914	7011	21040	32469	18957
11.09.2016	7	91739	19541	9348	26418	7954	7230	21248	32471	18957
11.09.2016	8	94660	20593	9821	27089	8211	7673	21271	32476	18957
11.09.2016	9	97886	22176	10228	27338	8719	8166	21259	32461	18954
11.09.2016	10	99970	23167	10421	27370	9136	8583	21293	32458	18950
11.09.2016	11	100814	23548	10559	27347	9297	8818	21245	32449	18947
11.09.2016	12	100685	23398	10547	27304	9306	8866	21264	32449	18942
11.09.2016	13	100628	23378	10541	27161	9295	8870	21383	32447	18942
11.09.2016	14	100968	23511	10567	27092	9326	8892	21580	32447	18942
11.09.2016	15	101118	23431	10568	26981	9317	8918	21902	32449	18942
11.09.2016	16	101681	23472	10609	27214	9354	8910	22122	32449	18942
11.09.2016	17	102277	23636	10680	27487	9404	8936	22135	32510	18942
11.09.2016	18	103256	24027	10864	28018	9504	9046	21797	32510	18942
11.09.2016	19	105217	25106	11365	28446	9728	9695	20876	32490	18942
11.09.2016	20	106360	26458	11578	28109	10126	10058	20031	32493	18942
11.09.2016	21	104549	26194	11300	27258	10360	9973	19464	32493	18947
11.09.2016	22	100663	24962	10719	26436	10087	9312	19147	32493	18953
11.09.2016	23	95875	23128	9889	25802	9564	8515	18977	32501	18957
11.09.2016	24	92260	21614	9380	25493	9032	7822	18918	32501	18957