

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.09.2016 по 14.09.2016, 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
12.09.2016	1	89879	20126	9449	25660	8427	7342	18875	32930	19081
12.09.2016	2	89100	19487	9337	25522	8205	7147	19403	32432	19081
12.09.2016	3	89181	19161	9257	25455	8076	7026	20207	32432	19081
12.09.2016	4	90160	19028	9337	25852	7982	6984	20976	32408	19081
12.09.2016	5	92056	19357	9504	26551	8028	7072	21545	32281	19081
12.09.2016	6	94919	20136	10028	27431	8192	7207	21925	31666	19081
12.09.2016	7	99677	22272	10869	28332	8640	7735	21829	31666	19081
12.09.2016	8	104047	24214	11611	28827	9307	8435	21654	31620	19081
12.09.2016	9	107905	26221	12112	28893	9968	9173	21539	31608	19078
12.09.2016	10	109526	26997	12219	28770	10334	9526	21680	31601	19074
12.09.2016	11	109352	26929	12138	28653	10405	9664	21562	31604	19071
12.09.2016	12	108425	26514	12032	28565	10251	9636	21427	31603	19066
12.09.2016	13	108418	26529	12073	28586	10221	9630	21380	31601	19066
12.09.2016	14	108800	26802	12035	28480	10246	9732	21505	31583	19066
12.09.2016	15	108597	26731	11943	28362	10202	9661	21698	31583	19066
12.09.2016	16	108518	26445	11837	28504	10135	9638	21960	31585	19066
12.09.2016	17	108406	26095	11747	28634	10028	9481	22420	31614	19066
12.09.2016	18	108316	26167	11880	29033	10022	9466	21749	32092	19066
12.09.2016	19	109716	26903	12341	29394	10154	10131	20793	32068	19066
12.09.2016	20	110386	28027	12469	28964	10460	10578	19887	32065	19066
12.09.2016	21	107560	27587	11953	28026	10588	10133	19273	32065	19071
12.09.2016	22	102975	26025	11243	26961	10233	9472	19041	32065	19077
12.09.2016	23	97727	24007	10470	26211	9638	8624	18778	32065	19081
12.09.2016	24	93636	22159	10025	25743	9027	7884	18796	32067	19081
13.09.2016	1	90912	20470	9727	25676	8565	7418	19057	32077	19576
13.09.2016	2	90057	19847	9576	25534	8334	7189	19578	32074	19576
13.09.2016	3	90195	19490	9477	25568	8214	7086	20361	32662	19576
13.09.2016	4	91110	19388	9547	25946	8126	7097	21005	32662	19576
13.09.2016	5	92994	19674	9744	26726	8191	7134	21526	32665	19576
13.09.2016	6	95927	20422	10291	27648	8395	7328	21843	32120	19576
13.09.2016	7	95927	20422	10291	27648	8395	7328	21843	32120	19576
13.09.2016	8	104922	24326	11979	28955	9491	8590	21581	32074	19576
13.09.2016	9	108467	26173	12481	28972	10100	9312	21429	32074	19573
13.09.2016	10	109673	26858	12578	28810	10359	9565	21502	32073	19919
13.09.2016	11	109585	26735	12436	28738	10397	9727	21552	32076	19916
13.09.2016	12	108692	26272	12286	28731	10235	9688	21479	32076	19911
13.09.2016	13	108654	26229	12414	28631	10189	9720	21470	32070	19911
13.09.2016	14	108885	26451	12359	28484	10211	9803	21577	32067	19911
13.09.2016	15	108909	26455	12263	28492	10152	9771	21776	32067	19911
13.09.2016	16	108748	26189	12121	28582	10053	9710	22095	32073	20061
13.09.2016	17	108646	25899	11975	28759	9935	9587	22491	32076	20211
13.09.2016	18	108786	26045	12069	29291	9972	9528	21881	32553	20311
13.09.2016	19	110220	26886	12487	29592	10191	10245	20818	32533	20311
13.09.2016	20	110847	27979	12632	29148	10509	10650	19930	32577	20311
13.09.2016	21	108005	27517	12168	28080	10594	10282	19365	32577	20316
13.09.2016	22	103452	25964	11459	27172	10214	9533	19110	32577	20322
13.09.2016	23	98154	23925	10650	26391	9614	8672	18902	32577	20326
13.09.2016	24	93908	22065	10157	25864	9020	7949	18853	32579	20576
14.09.2016	1	90913	20507	9765	25709	8511	7403	19017	31602	20726
14.09.2016	2	89996	19858	9600	25466	8268	7164	19640	31599	20923
14.09.2016	3	90086	19461	9437	25495	8157	7084	20452	31599	21073
14.09.2016	4	91106	19428	9533	25855	8124	7023	21143	31599	21073
14.09.2016	5	92919	19671	9771	26535	8147	7138	21657	31602	21073
14.09.2016	6	95852	20512	10268	27473	8388	7289	21922	31033	21076
14.09.2016	7	100916	22579	11126	28524	8866	7866	21955	31075	21076
14.09.2016	8	105182	24427	11976	29009	9552	8495	21722	31010	21176
14.09.2016	9	108536	26184	12504	29024	10138	9205	21481	31010	21273
14.09.2016	10	109817	26871	12612	28849	10397	9548	21540	30983	21269
14.09.2016	11	109622	26838	12466	28807	10376	9590	21545	30986	21266
14.09.2016	12	108788	26359	12342	28768	10237	9594	21489	30866	21261
14.09.2016	13	108637	26318	12441	28606	10229	9563	21481	30866	21261
14.09.2016	14	108960	26594	12394	28482	10241	9680	21569	30863	21261
14.09.2016	15	108889	26500	12290	28428	10194	9689	21789	30863	21261
14.09.2016	16	109046	26304	12160	28573	10142	9676	22190	30983	21261
14.09.2016	17	108824	26020	12010	28769	10072	9534	22419	30986	21261
14.09.2016	18	108762	26051	12085	29172	10065	9575	21814	31463	21261
14.09.2016	19	110314	27017	12486	29492	10227	10253	20839	31470	21261
14.09.2016	20	110798	28002	12644	29046	10497	10697	19912	31468	21311
14.09.2016	21	108210	27638	12211	28074	10595	10311	19381	31468	21366
14.09.2016	22	103615	26157	11517	27033	10231	9571	19107	31468	21372
14.09.2016	23	98410	24128	10701	26267	9618	8702	18996	31468	21426
14.09.2016	24	94275	22225	10191	25871	9034	8023	18932	31470	21476