

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.09.2017 по 13.09.2017, 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
11.09.2017	1	92567	20479	9807	25446	8977	8175	19683	33561	21132
11.09.2017	2	91680	19906	9665	25317	8720	7879	20193	33076	21133
11.09.2017	3	91856	19628	9615	25288	8591	7711	21025	33076	21134
11.09.2017	4	92859	19502	9726	25690	8547	7677	21717	33076	21135
11.09.2017	5	95092	19865	9997	26518	8576	7797	22339	33076	21136
11.09.2017	6	98281	20701	10600	27589	8713	8081	22597	32779	21136
11.09.2017	7	103447	22692	11433	28720	9164	8921	22516	33127	21136
11.09.2017	8	107704	24387	12321	29261	9698	9590	22447	32646	21136
11.09.2017	9	111834	26493	12798	29333	10364	10418	22428	32541	21176
11.09.2017	10	113111	27188	12886	29170	10635	10771	22462	32494	21175
11.09.2017	11	112946	27076	12702	29116	10689	10898	22465	32494	21173
11.09.2017	12	112283	26807	12581	29098	10586	10798	22414	32494	21171
11.09.2017	13	112404	26659	12658	29127	10559	11026	22376	32493	21170
11.09.2017	14	112850	26920	12625	29004	10605	11156	22540	32475	21169
11.09.2017	15	112551	26806	12508	28885	10545	11060	22748	32475	21169
11.09.2017	16	112433	26557	12401	28919	10511	11066	22978	32476	21169
11.09.2017	17	111929	26249	12281	29021	10380	10801	23196	32522	21169
11.09.2017	18	111934	26281	12321	29484	10393	10842	22613	32585	21169
11.09.2017	19	113073	26964	12673	29906	10481	11395	21653	32585	21169
11.09.2017	20	113556	27983	12694	29505	10684	11899	20790	32689	21169
11.09.2017	21	111159	27664	12311	28581	10849	11625	20128	32659	21169
11.09.2017	22	106640	26211	11655	27494	10541	10854	19884	32659	21170
11.09.2017	23	101136	24082	10868	26691	9927	9861	19707	32659	21130
11.09.2017	24	96728	22283	10411	26071	9419	8907	19636	32659	21130
12.09.2017	1	93203	20587	9984	25625	8913	8329	19766	32520	21022
12.09.2017	2	92257	20013	9821	25509	8627	8023	20263	32450	21023
12.09.2017	3	92613	19725	9806	25593	8526	7847	21117	32515	21024
12.09.2017	4	93438	19579	9858	26028	8469	7833	21672	32515	21025
12.09.2017	5	95604	19931	10116	26831	8502	7954	22271	32515	21026
12.09.2017	6	98381	20603	10633	27833	8635	8193	22483	32501	21026
12.09.2017	7	98381	20603	10633	27833	8635	8193	22483	32478	21026
12.09.2017	8	107615	24267	12314	29269	9730	9809	22227	32389	21026
12.09.2017	9	111367	26257	12637	29320	10384	10578	22191	32304	21066
12.09.2017	10	112592	27051	12673	29149	10600	10992	22128	32276	21065
12.09.2017	11	112347	26923	12497	29010	10637	11076	22204	32276	21138
12.09.2017	12	111765	26626	12426	28982	10506	11077	22147	32276	21211
12.09.2017	13	111742	26453	12548	28978	10459	11213	22089	32274	21260
12.09.2017	14	112253	26635	12567	28934	10510	11313	22294	32274	21259
12.09.2017	15	112348	26612	12471	28842	10461	11355	22608	32274	21259
12.09.2017	16	112243	26401	12337	28907	10429	11304	22865	32276	21259
12.09.2017	17	111951	26102	12274	29051	10354	11124	23047	32304	21259
12.09.2017	18	111786	26211	12271	29531	10391	11014	22366	32363	21259
12.09.2017	19	113183	27038	12681	29970	10495	11535	21465	32369	21259
12.09.2017	20	113376	27851	12649	29502	10721	12091	20562	32473	21259
12.09.2017	21	110897	27511	12303	28576	10834	11732	19942	32462	21259
12.09.2017	22	106411	26065	11632	27483	10545	10957	19728	32614	21260
12.09.2017	23	101057	23931	10815	26719	9989	10044	19559	32614	21220
12.09.2017	24	96736	22184	10377	26158	9450	9115	19452	32614	21270
13.09.2017	1	93138	20465	9921	25759	8953	8451	19589	32827	21322
13.09.2017	2	92124	19857	9736	25556	8670	8143	20163	32762	21323
13.09.2017	3	92473	19611	9677	25648	8563	7969	21005	32429	21374
13.09.2017	4	93360	19404	9790	26001	8518	7934	21712	32429	21425
13.09.2017	5	95556	19800	10024	26821	8545	8078	22288	32429	21426
13.09.2017	6	98336	20539	10560	27725	8676	8394	22442	32415	21476
13.09.2017	7	103487	22555	11418	28748	9176	9274	22316	32660	21676
13.09.2017	8	107710	24203	12337	29212	9802	9994	22162	32545	21826
13.09.2017	9	111578	26196	12721	29282	10413	10837	22129	32373	22006
13.09.2017	10	112758	26888	12770	29080	10640	11191	22189	32373	22005
13.09.2017	11	112504	26807	12511	29038	10623	11333	22192	32373	22003
13.09.2017	12	111803	26447	12421	29045	10455	11306	22129	32373	22001
13.09.2017	13	111734	26333	12471	28969	10464	11417	22079	32373	22000
13.09.2017	14	112419	26588	12504	28908	10511	11608	22300	32373	21999
13.09.2017	15	112285	26509	12358	28836	10465	11509	22608	32373	21999
13.09.2017	16	112263	26325	12238	28945	10458	11442	22856	32373	21999
13.09.2017	17	111981	26027	12097	29087	10393	11360	23017	32373	21999
13.09.2017	18	111888	26220	12079	29526	10435	11319	22309	32402	21999
13.09.2017	19	113309	27103	12507	29895	10538	11779	21488	32579	21999
13.09.2017	20	113223	27787	12533	29348	10716	12308	20532	32683	21999
13.09.2017	21	110658	27520	12103	28351	10822	11940	19923	32653	21999
13.09.2017	22	106193	26037	11462	27325	10509	11120	19740	32794	22000
13.09.2017	23	100778	23832	10656	26573	9971	10101	19646	32794	22000
13.09.2017	24	96809	22132	10244	26198	9421	9209	19605	32794	22000