

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.09.2018 по 16.09.2018, 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
14.09.2018	1	94845	21144	10062	25884	8851	8463	20441	34419	20966
14.09.2018	2	93812	20498	9849	25776	8610	8136	20943	33690	21066
14.09.2018	3	94012	20207	9771	25834	8479	7981	21741	33070	21313
14.09.2018	4	94869	20059	9891	26160	8394	7947	22418	33091	21315
14.09.2018	5	97132	20401	10176	26936	8416	8082	23121	33091	21315
14.09.2018	6	99920	21158	10742	27739	8641	8394	23246	33067	21316
14.09.2018	7	104769	23048	11528	28759	9061	9210	23163	32774	21391
14.09.2018	8	109071	24974	12273	29213	9656	9928	23027	32748	21466
14.09.2018	9	112685	26894	12741	29239	10277	10634	22901	32675	21514
14.09.2018	10	113616	27521	12708	29028	10534	10893	22931	32670	21514
14.09.2018	11	113319	27429	12557	28934	10541	10998	22860	32963	21514
14.09.2018	12	112592	26934	12473	28905	10395	10963	22922	32987	21514
14.09.2018	13	112589	27012	12543	28794	10379	11035	22826	32968	21514
14.09.2018	14	112979	27218	12513	28719	10408	11122	23000	33588	21514
14.09.2018	15	112913	27137	12457	28720	10363	11073	23163	33601	21514
14.09.2018	16	112758	27009	12277	28737	10318	10994	23424	33693	21514
14.09.2018	17	112407	26730	12124	28913	10253	10800	23586	33712	21514
14.09.2018	18	112084	26646	12047	29263	10245	10939	22944	33717	21514
14.09.2018	19	113333	27301	12511	29644	10363	11498	22016	33846	21514
14.09.2018	20	113151	28111	12555	29087	10551	11760	21087	33892	21563
14.09.2018	21	110762	27547	12180	28144	10766	11416	20709	33895	21615
14.09.2018	22	106717	26240	11545	27281	10445	10872	20334	33892	21615
14.09.2018	23	101835	24314	10864	26498	9945	10048	20167	33850	21666
14.09.2018	24	97843	22639	10416	26151	9393	9112	20132	34067	21713
15.09.2018	1	94851	21358	9958	25751	8929	8534	20322	33951	21750
15.09.2018	2	93407	20646	9812	25524	8645	8210	20570	33938	21800
15.09.2018	3	92975	20214	9670	25500	8496	7986	21108	34006	21800
15.09.2018	4	93501	20217	9642	25637	8411	7961	21633	34006	21800
15.09.2018	5	94734	20182	9751	26016	8405	8092	22288	34006	21847
15.09.2018	6	96548	20568	10034	26592	8399	8223	22733	34006	21849
15.09.2018	7	96548	20568	10034	26592	8399	8223	22733	34006	21850
15.09.2018	8	102667	22344	11283	28125	8900	9529	22486	33942	21850
15.09.2018	9	106266	24115	11639	28411	9460	10191	22449	33620	21845
15.09.2018	10	107949	24933	11821	28406	9782	10556	22451	33617	21840
15.09.2018	11	108365	25238	11886	28269	9912	10750	22311	33617	21835
15.09.2018	12	108001	25179	11822	28171	9863	10691	22275	33617	21830
15.09.2018	13	107812	25065	11775	28086	9862	10616	22409	33617	21830
15.09.2018	14	108025	25116	11695	28009	9844	10635	22727	33617	21830
15.09.2018	15	107986	25002	11648	28034	9834	10599	22869	33620	21830
15.09.2018	16	108136	24891	11587	28212	9819	10547	23080	33620	21830
15.09.2018	17	108467	25011	11448	28399	9806	10460	23343	32633	21830
15.09.2018	18	108865	25254	11502	28839	9850	10611	22809	32881	21830
15.09.2018	19	110195	26130	11905	29116	10034	11201	21809	32881	21830
15.09.2018	20	110473	26676	12027	28811	10429	11459	21070	32985	21825
15.09.2018	21	108427	26559	11672	28078	10487	11163	20469	32988	21775
15.09.2018	22	104900	25544	11141	27125	10251	10638	20202	33198	21745
15.09.2018	23	100522	23770	10525	26412	9816	9894	20105	33195	21735
15.09.2018	24	96793	22294	10101	25939	9315	9037	20106	33165	21685
16.09.2018	1	93911	21169	9619	25657	8828	8476	20162	33192	21640
16.09.2018	2	92447	20399	9487	25477	8565	8127	20392	32941	21600
16.09.2018	3	91956	19980	9354	25414	8412	7942	20853	32938	21570
16.09.2018	4	92443	19999	9333	25485	8332	7934	21361	32938	21540
16.09.2018	5	93329	19945	9328	25657	8300	8005	22095	32938	21510
16.09.2018	6	94846	20255	9553	26126	8292	8098	22523	32938	21485
16.09.2018	7	97118	20673	9968	27048	8360	8457	22612	32938	21465
16.09.2018	8	100288	21638	10592	27804	8697	9091	22465	32843	21430
16.09.2018	9	104072	23411	11051	28130	9202	9864	22415	32480	21395
16.09.2018	10	105950	24277	11234	28183	9590	10246	22420	32478	21365
16.09.2018	11	106863	24699	11348	28160	9752	10505	22400	32478	21335
16.09.2018	12	106934	24939	11324	28092	9763	10474	22342	32478	21305
16.09.2018	13	106704	24758	11314	27978	9729	10443	22482	32478	21265
16.09.2018	14	106988	24805	11238	27960	9757	10465	22762	32478	21225
16.09.2018	15	107200	24785	11251	28033	9727	10437	22966	32491	21225
16.09.2018	16	107588	24711	11289	28178	9713	10425	23272	32491	21225
16.09.2018	17	108093	24857	11310	28511	9753	10425	23236	32489	21225
16.09.2018	18	108963	25249	11466	29054	9845	10616	22733	32737	21225
16.09.2018	19	110739	26349	11968	29387	10018	11265	21753	32727	21225
16.09.2018	20	110546	26701	12029	28913	10425	11461	21017	32876	21225
16.09.2018	21	108214	26553	11584	27804	10532	11238	20504	32879	21225
16.09.2018	22	104668	25507	11034	26875	10276	10632	20344	32979	21225
16.09.2018	23	99814	23549	10472	26129	9789	9754	20121	32976	21225
16.09.2018	24	96212	21986	10138	25691	9260	8958	20178	33985	21225