

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.09.2018 по 14.09.2018, 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
12.09.2018	1	94004	20945	10016	25978	8745	8404	19916	34153	21071
12.09.2018	2	92930	20325	9849	25726	8473	8101	20456	34153	21071
12.09.2018	3	93274	20060	9733	25826	8365	7965	21326	33198	21071
12.09.2018	4	94141	19941	9755	26223	8292	7919	22010	33198	21071
12.09.2018	5	96258	20284	9981	26942	8333	8011	22706	33198	21071
12.09.2018	6	99243	20907	10649	27919	8526	8321	22922	33110	21058
12.09.2018	7	104287	22837	11544	28961	8991	9140	22813	33110	21058
12.09.2018	8	108386	24518	12311	29432	9620	9862	22643	32869	21058
12.09.2018	9	111943	26319	12711	29479	10271	10571	22592	32707	21043
12.09.2018	10	113107	27053	12776	29207	10511	10959	22601	32704	21043
12.09.2018	11	113058	27009	12613	29142	10559	11083	22651	32704	21033
12.09.2018	12	112322	26584	12563	29124	10427	11094	22531	32704	21033
12.09.2018	13	112412	26547	12604	29129	10435	11144	22553	32728	21033
12.09.2018	14	112740	26791	12576	29003	10448	11183	22737	33348	21033
12.09.2018	15	112651	26729	12477	28884	10391	11147	23024	33477	21033
12.09.2018	16	112466	26551	12312	28959	10351	11076	23217	33477	21033
12.09.2018	17	112082	26218	12131	29096	10315	10999	23323	33807	21033
12.09.2018	18	111822	26234	12081	29488	10314	10951	22754	33878	21033
12.09.2018	19	112896	26837	12480	29925	10433	11490	21832	33991	21033
12.09.2018	20	112786	27765	12554	29322	10569	11704	20872	33991	21033
12.09.2018	21	110166	27209	12167	28323	10760	11422	20285	34014	21033
12.09.2018	22	105760	25857	11487	27241	10432	10755	19987	34014	21033
12.09.2018	23	100833	23937	10740	26563	9917	9825	19851	34012	21033
12.09.2018	24	96600	22192	10224	26130	9335	8917	19803	33982	21183
13.09.2018	1	94159	21029	10013	25875	8795	8387	20059	33620	21378
13.09.2018	2	93319	20410	9841	25742	8550	8106	20670	33620	21580
13.09.2018	3	93562	20121	9775	25728	8413	7981	21543	33284	21583
13.09.2018	4	94417	20000	9825	26116	8343	7925	22207	33306	21583
13.09.2018	5	96469	20324	10009	26849	8382	8051	22853	33306	21583
13.09.2018	6	99510	20995	10705	27841	8602	8330	23036	33190	21683
13.09.2018	7	99510	20995	10705	27841	8602	8330	23036	33190	21783
13.09.2018	8	108263	24637	12318	29119	9655	9866	22667	33193	21783
13.09.2018	9	111839	26406	12681	29202	10283	10665	22601	33119	21783
13.09.2018	10	113008	27094	12737	29009	10503	11005	22659	33117	21783
13.09.2018	11	112712	27015	12584	28848	10538	11103	22624	33117	21783
13.09.2018	12	111913	26502	12495	28842	10422	11033	22620	33117	21783
13.09.2018	13	112113	26591	12537	28827	10423	11122	22612	33119	21783
13.09.2018	14	112654	26830	12529	28787	10451	11208	22848	33440	21783
13.09.2018	15	112557	26729	12448	28682	10387	11145	23167	33337	21783
13.09.2018	16	112460	26600	12264	28782	10353	11085	23376	33429	21783
13.09.2018	17	111988	26186	12096	28986	10311	10976	23434	33731	21783
13.09.2018	18	111675	26115	12084	29303	10304	11009	22860	33771	21833
13.09.2018	19	112705	26719	12497	29590	10431	11607	21860	33771	21883
13.09.2018	20	112902	27826	12535	29121	10633	11783	21005	33771	21883
13.09.2018	21	110582	27363	12191	28168	10802	11539	20520	33774	21933
13.09.2018	22	106227	26034	11463	27117	10491	10897	20225	33774	21983
13.09.2018	23	101148	23889	10808	26492	9990	9892	20076	33771	22033
13.09.2018	24	97034	22224	10275	26042	9417	9024	20051	33742	22033
14.09.2018	1	94563	21051	9971	25869	8788	8383	20500	34209	22033
14.09.2018	2	93658	20389	9838	25715	8543	8117	21057	33483	22033
14.09.2018	3	93838	20147	9727	25679	8431	7960	21894	32860	22083
14.09.2018	4	94630	20049	9794	25989	8343	7932	22523	32882	22083
14.09.2018	5	96836	20362	10030	26830	8388	8059	23168	32882	22083
14.09.2018	6	99742	21089	10675	27717	8600	8336	23325	32858	22083
14.09.2018	7	104452	22881	11509	28706	9023	9126	23206	32565	22083
14.09.2018	8	108520	24757	12264	29050	9647	9840	22962	32063	22083
14.09.2018	9	111900	26436	12624	29066	10286	10632	22856	32470	22083
14.09.2018	10	113098	27078	12692	28849	10502	11018	22959	32464	22083
14.09.2018	11	112869	27000	12527	28777	10539	11134	22893	32757	22083
14.09.2018	12	112000	26538	12450	28630	10444	11118	22820	32757	22083
14.09.2018	13	112049	26589	12501	28578	10456	11197	22729	32763	22083
14.09.2018	14	112516	26805	12485	28499	10474	11311	22942	33383	22083
14.09.2018	15	112476	26764	12402	28483	10409	11237	23180	33396	22083
14.09.2018	16	112155	26515	12209	28500	10371	11159	23401	33487	22083
14.09.2018	17	111810	26237	12026	28694	10297	10992	23564	33507	22083
14.09.2018	18	111661	26263	11982	29043	10296	11001	23075	33558	22083
14.09.2018	19	112869	26879	12407	29369	10391	11593	22230	33687	22083
14.09.2018	20	112713	27721	12430	28967	10599	11765	21232	33687	22083
14.09.2018	21	110316	27195	12078	27988	10804	11504	20746	33690	22083
14.09.2018	22	106346	25982	11378	27069	10511	10908	20498	33690	22083
14.09.2018	23	101654	24269	10723	26338	10018	9971	20335	33687	22083
14.09.2018	24	97579	22636	10206	25924	9447	9082	20283	33658	22083