

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.09.2018 по 24.09.2018, 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
22.09.2018	1	95662	21372	10029	26036	9111	8476	20638	32987	21798
22.09.2018	2	94290	20743	9815	25839	8820	8200	20873	32550	21798
22.09.2018	3	93885	20314	9754	25842	8593	8046	21336	32634	21798
22.09.2018	4	94342	20231	9732	25980	8554	8013	21831	32634	21798
22.09.2018	5	95948	20356	9824	26390	8547	8089	22742	32634	21798
22.09.2018	6	97558	20615	9987	27007	8581	8263	23104	32559	21798
22.09.2018	7	99983	21112	10600	27828	8652	8723	23069	32548	21798
22.09.2018	8	103415	22389	11221	28414	9089	9395	22905	32505	21798
22.09.2018	9	106524	23921	11537	28582	9663	10041	22781	32500	21858
22.09.2018	10	108184	24805	11674	28493	10040	10343	22829	32497	21858
22.09.2018	11	108108	24908	11620	28326	10120	10429	22705	32513	21858
22.09.2018	12	107788	24875	11536	28242	10077	10387	22672	32513	21858
22.09.2018	13	107523	24688	11512	28137	10060	10365	22760	32572	21858
22.09.2018	14	107655	24640	11416	28105	10034	10372	23088	32491	21858
22.09.2018	15	107826	24639	11303	28134	10023	10342	23385	32494	21858
22.09.2018	16	108142	24609	11253	28375	9989	10371	23545	32502	21858
22.09.2018	17	108478	24644	11203	28727	10039	10366	23499	32499	21858
22.09.2018	18	109043	24880	11358	29262	10088	10563	22892	32695	21858
22.09.2018	19	111216	26189	11979	29339	10365	11298	22045	32703	21858
22.09.2018	20	110745	26713	11811	28957	10665	11341	21257	31983	21858
22.09.2018	21	108638	26284	11479	28200	10664	11186	20826	32020	21858
22.09.2018	22	104838	25131	10943	27273	10362	10489	20640	32067	21858
22.09.2018	23	100377	23558	10335	26570	9841	9674	20399	32067	21798
22.09.2018	24	96753	22108	9935	26065	9390	8931	20325	32414	21798
23.09.2018	1	94544	21009	9723	25938	9049	8431	20395	32481	21793
23.09.2018	2	93408	20411	9580	25791	8791	8126	20710	32044	21583
23.09.2018	3	92803	19992	9481	25738	8579	8000	21014	32057	21583
23.09.2018	4	93163	19875	9466	25798	8494	7981	21550	32057	21583
23.09.2018	5	94336	19957	9463	26048	8441	8028	22399	32777	21583
23.09.2018	6	95722	20167	9661	26491	8494	8119	22789	32761	21583
23.09.2018	7	95722	20167	9661	26491	8494	8119	22789	32761	21583
23.09.2018	8	100758	21494	10586	27943	8910	9007	22818	32764	21583
23.09.2018	9	103988	22906	10984	28207	9483	9642	22765	32793	21643
23.09.2018	10	106048	24114	11105	28232	9926	9955	22717	32790	21643
23.09.2018	11	106475	24332	11138	28142	10079	10087	22697	32806	21643
23.09.2018	12	106480	24350	11137	28108	10124	10130	22632	32806	21643
23.09.2018	13	106465	24262	11132	28039	10160	10123	22751	32806	21643
23.09.2018	14	106821	24216	11116	28030	10164	10137	23159	32725	21643
23.09.2018	15	107258	24341	11109	28079	10185	10096	23449	32728	21643
23.09.2018	16	107963	24495	11124	28241	10179	10110	23814	32736	21643
23.09.2018	17	108451	24543	11163	28660	10242	10151	23692	32733	21543
23.09.2018	18	109519	24982	11426	29286	10319	10460	23047	32733	21343
23.09.2018	19	112072	26722	12041	29458	10522	11239	22090	32741	21244
23.09.2018	20	111324	27057	11905	28918	10831	11274	21338	33228	21294
23.09.2018	21	109096	26670	11582	28037	10851	11112	20845	33231	21343
23.09.2018	22	105191	25442	11029	27205	10543	10437	20535	33380	21343
23.09.2018	23	100642	23701	10369	26473	10070	9570	20459	33327	21293
23.09.2018	24	97115	22208	10012	26082	9593	8795	20424	33638	21293
24.09.2018	1	95011	21265	9854	26100	8873	8303	20616	32109	20790
24.09.2018	2	94138	20676	9678	25937	8608	8032	21207	32109	20790
24.09.2018	3	94653	20433	9656	26023	8520	7918	22103	31627	20790
24.09.2018	4	95566	20286	9763	26465	8464	7911	22677	31627	20790
24.09.2018	5	98281	20715	10123	27374	8606	8045	23418	31627	20790
24.09.2018	6	101649	21693	10790	28268	8910	8371	23617	31575	20790
24.09.2018	7	106452	23680	11636	29173	9358	9094	23511	31572	20790
24.09.2018	8	110740	25588	12558	29675	9916	9726	23278	31372	20790
24.09.2018	9	114440	27595	13045	29706	10625	10269	23200	31284	20850
24.09.2018	10	115355	28244	13043	29451	10897	10497	23223	31172	20850
24.09.2018	11	115085	28050	12892	29382	10958	10567	23236	31185	20850
24.09.2018	12	114141	27479	12781	29420	10844	10430	23188	31185	20850
24.09.2018	13	114145	27525	12862	29335	10836	10463	23124	31254	20850
24.09.2018	14	114594	27690	12839	29219	10866	10469	23509	31164	20850
24.09.2018	15	114610	27528	12768	29201	10829	10467	23817	31167	20850
24.09.2018	16	114438	27425	12586	29202	10741	10419	24066	31176	20850
24.09.2018	17	114130	27147	12414	29573	10717	10354	23925	31185	20850
24.09.2018	18	114360	27242	12520	29908	10786	10620	23285	31313	20850
24.09.2018	19	116224	28541	12848	29962	10957	11488	22428	31447	20850
24.09.2018	20	115310	28791	12738	29459	11243	11518	21561	31447	20850
24.09.2018	21	112600	28210	12334	28589	11237	11216	21014	31450	20850
24.09.2018	22	108324	26697	11763	27627	10893	10553	20791	31466	20850
24.09.2018	23	103275	24740	11016	26847	10349	9628	20695	31414	20790
24.09.2018	24	99041	22937	10514	26378	9817	8814	20581	31739	20790