

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.09.2018 по 09.09.2018, 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
07.09.2018	1	93025	20942	9894	25315	8615	8812	19447	33269	21045
07.09.2018	2	91872	20263	9719	25137	8342	8527	19885	33269	21045
07.09.2018	3	92163	19973	9653	25203	8208	8373	20753	33287	21045
07.09.2018	4	92858	19853	9687	25470	8185	8311	21351	33329	21045
07.09.2018	5	94811	20029	9906	26226	8200	8414	22036	33329	21045
07.09.2018	6	97693	20734	10494	27044	8346	8700	22375	33305	21045
07.09.2018	7	102476	22606	11287	28006	8826	9508	22244	33305	21045
07.09.2018	8	106898	24493	12102	28523	9442	10332	22006	33238	21045
07.09.2018	9	110576	26313	12567	28626	10048	11135	21887	33267	21083
07.09.2018	10	111850	27012	12640	28457	10285	11404	22053	33262	21083
07.09.2018	11	111836	27038	12510	28365	10349	11509	22066	33262	21083
07.09.2018	12	111200	26620	12416	28385	10256	11577	21946	33262	21083
07.09.2018	13	111244	26665	12477	28290	10284	11627	21901	33265	21083
07.09.2018	14	111388	26770	12457	28219	10285	11694	21963	33265	21083
07.09.2018	15	111130	26673	12339	28105	10212	11693	22108	33292	21083
07.09.2018	16	110873	26446	12184	28070	10172	11557	22443	33292	21083
07.09.2018	17	110389	26102	11995	28157	10107	11424	22606	33289	21085
07.09.2018	18	110031	26028	11934	28490	10082	11408	22088	33289	21085
07.09.2018	19	110938	26550	12213	29046	10138	11901	21090	33262	21085
07.09.2018	20	111454	27553	12407	28736	10274	12237	20247	33807	21085
07.09.2018	21	109382	27116	12082	27881	10580	11974	19749	33880	21085
07.09.2018	22	105512	25840	11399	26961	10328	11415	19570	33839	21085
07.09.2018	23	100322	23930	10628	26198	9829	10448	19289	33836	21045
07.09.2018	24	96332	22214	10170	25759	9317	9514	19358	34046	21045
08.09.2018	1	93368	21034	9857	25404	8762	8824	19487	32849	21155
08.09.2018	2	91955	20341	9688	25240	8473	8474	19739	32836	21215
08.09.2018	3	91258	19896	9550	25057	8304	8311	20139	32904	21355
08.09.2018	4	91849	19891	9465	25200	8210	8254	20829	32904	21555
08.09.2018	5	93071	19872	9494	25573	8189	8308	21635	32904	21555
08.09.2018	6	94606	19818	9840	26272	8216	8422	22039	32904	21555
08.09.2018	7	94606	19818	9840	26272	8216	8422	22039	32904	21555
08.09.2018	8	101050	21888	10916	27769	8773	9697	22007	32934	21630
08.09.2018	9	104919	23802	11304	28089	9307	10518	21900	32965	21743
08.09.2018	10	106486	24565	11506	28052	9596	10983	21784	32962	21793
08.09.2018	11	106806	24746	11520	27951	9664	11128	21796	32962	21793
08.09.2018	12	106637	24728	11495	27872	9698	11123	21722	32962	21793
08.09.2018	13	106555	24668	11466	27792	9691	11176	21763	32962	21793
08.09.2018	14	106399	24656	11381	27678	9692	11153	21838	32962	21793
08.09.2018	15	106462	24593	11338	27680	9679	11121	22050	32835	21793
08.09.2018	16	106500	24517	11261	27792	9638	11082	22211	32835	21793
08.09.2018	17	106628	24463	11207	27833	9668	11023	22434	31848	21795
08.09.2018	18	106638	24543	11159	28238	9707	10985	22007	31848	21795
08.09.2018	19	107823	25148	11413	28761	9789	11565	21146	31848	21795
08.09.2018	20	108693	26468	11662	28557	9959	11734	20314	31848	21795
08.09.2018	21	107116	26253	11422	27919	10260	11595	19667	31866	21845
08.09.2018	22	103448	25064	10816	26969	10061	11012	19527	31825	21895
08.09.2018	23	99002	23500	10202	26215	9637	10090	19358	31373	21855
08.09.2018	24	95113	21834	9771	25766	9179	9201	19360	31473	21905
09.09.2018	1	92674	20845	9524	25525	8680	8732	19368	31154	21952
09.09.2018	2	91217	20142	9378	25220	8409	8371	19698	31195	21952
09.09.2018	3	90465	19684	9264	25031	8258	8221	20006	31192	22002
09.09.2018	4	90924	19736	9193	25031	8170	8160	20633	31192	22052
09.09.2018	5	91849	19677	9221	25210	8087	8176	21478	31192	22052
09.09.2018	6	93024	19646	9411	25753	8137	8196	21880	31192	22052
09.09.2018	7	95621	20088	9805	26832	8237	8569	22091	31641	22052
09.09.2018	8	98704	21188	10339	27492	8549	9173	21962	31629	22052
09.09.2018	9	102432	22892	10809	27778	9063	10007	21883	31661	22090
09.09.2018	10	104516	23813	11006	27904	9481	10535	21777	31658	22090
09.09.2018	11	105303	24199	11026	27850	9629	10777	21822	31658	22090
09.09.2018	12	105351	24297	11011	27797	9642	10846	21758	31658	22090
09.09.2018	13	105222	24307	10997	27630	9630	10932	21726	31658	22090
09.09.2018	14	105470	24382	10978	27582	9633	10915	21979	31658	22090
09.09.2018	15	105505	24231	10959	27678	9634	10912	22091	31661	22090
09.09.2018	16	105968	24252	10973	27761	9606	10883	22493	31661	22090
09.09.2018	17	106283	24280	10960	27948	9650	10863	22582	31658	22092
09.09.2018	18	106467	24437	11036	28368	9675	10889	22062	31658	22092
09.09.2018	19	107806	25158	11424	28865	9827	11467	21064	31658	22092
09.09.2018	20	108877	26507	11687	28599	10041	11744	20299	31658	22092
09.09.2018	21	107069	26250	11413	27720	10353	11556	19777	31676	22092
09.09.2018	22	103319	24978	10825	26773	10179	10982	19582	31844	22092
09.09.2018	23	98548	23199	10234	25925	9687	9998	19505	31841	22052
09.09.2018	24	94386	21531	9741	25397	9182	9132	19403	33850	22052