

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.09.2018 по 06.09.2018, 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
04.09.2018	1	93957	21035	9929	25759	8712	9147	19375	32283	21892
04.09.2018	2	92861	20374	9783	25655	8491	8794	19764	32283	21892
04.09.2018	3	92832	20048	9660	25506	8355	8619	20644	32336	21892
04.09.2018	4	93509	19959	9695	25756	8250	8548	21301	32336	21894
04.09.2018	5	95212	20046	9804	26485	8237	8571	22068	32585	21896
04.09.2018	6	97979	20817	10317	27375	8353	8749	22368	32585	21898
04.09.2018	7	102790	22531	11202	28502	8734	9476	22345	32585	21900
04.09.2018	8	107518	24540	12089	28963	9363	10403	22159	32296	21902
04.09.2018	9	111514	26492	12582	29119	9985	11301	22035	32319	21944
04.09.2018	10	113139	27325	12692	28944	10285	11742	22152	32319	21946
04.09.2018	11	113309	27468	12431	28957	10364	11994	22094	32319	21946
04.09.2018	12	113001	27129	12480	29022	10259	12059	22052	32319	21948
04.09.2018	13	113217	27294	12583	28902	10252	12167	22019	32318	21950
04.09.2018	14	113767	27603	12597	28854	10291	12356	22065	32318	21952
04.09.2018	15	113643	27521	12508	28786	10270	12371	22188	32318	21954
04.09.2018	16	113312	27285	12347	28770	10244	12331	22335	32319	21954
04.09.2018	17	112684	26937	12160	28715	10144	12173	22555	32319	21954
04.09.2018	18	111917	26757	11987	28985	10079	11965	22143	32319	21954
04.09.2018	19	111637	26924	12050	29405	10140	12031	21089	32319	21954
04.09.2018	20	112656	27979	12483	29105	10278	12660	20152	32322	21954
04.09.2018	21	111047	27990	12115	28352	10563	12371	19655	32351	21956
04.09.2018	22	106665	26374	11402	27361	10362	11687	19478	32348	21956
04.09.2018	23	101284	24330	10654	26537	9829	10647	19288	32348	21916
04.09.2018	24	97240	22680	10220	26178	9262	9671	19229	32346	21916
05.09.2018	1	93994	21058	9854	25811	8730	9141	19399	32435	21933
05.09.2018	2	92752	20399	9734	25579	8463	8785	19792	32435	21933
05.09.2018	3	92784	20151	9666	25378	8329	8626	20634	32456	21933
05.09.2018	4	93369	20017	9642	25659	8237	8558	21256	32456	21933
05.09.2018	5	95162	20118	9845	26375	8239	8531	22053	32456	21933
05.09.2018	6	97999	20898	10326	27335	8353	8721	22366	32311	21933
05.09.2018	7	97999	20898	10326	27335	8353	8721	22366	32311	21933
05.09.2018	8	107804	24618	12171	28998	9392	10394	22231	32247	21933
05.09.2018	9	111583	26479	12593	29119	10022	11298	22072	32131	21973
05.09.2018	10	113444	27409	12758	29021	10302	11759	22195	32131	21973
05.09.2018	11	113720	27554	12617	28971	10366	11986	22225	32131	21971
05.09.2018	12	112953	27105	12558	28943	10252	12019	22076	32131	21971
05.09.2018	13	113325	27260	12742	28872	10263	12126	22062	32110	21971
05.09.2018	14	113562	27443	12639	28767	10290	12275	22148	32110	21971
05.09.2018	15	113406	27381	12538	28706	10278	12270	22233	32110	21971
05.09.2018	16	113138	27194	12407	28718	10241	12179	22398	32131	21971
05.09.2018	17	112642	26910	12229	28645	10186	12057	22615	32131	21971
05.09.2018	18	111939	26704	12052	28871	10169	11911	22232	32131	21971
05.09.2018	19	111897	26836	12138	29393	10236	12088	21207	32257	21971
05.09.2018	20	112719	27941	12479	29093	10354	12634	20217	32260	21971
05.09.2018	21	110731	27730	12109	28291	10565	12332	19704	32275	21973
05.09.2018	22	106498	26303	11395	27363	10343	11696	19398	32387	21973
05.09.2018	23	101041	24222	10658	26506	9793	10611	19251	32387	21933
05.09.2018	24	96977	22523	10197	26147	9282	9610	19218	32435	21933
06.09.2018	1	93938	21234	9908	25694	8735	8996	19370	32959	21933
06.09.2018	2	92766	20511	9748	25518	8487	8673	19829	32708	21933
06.09.2018	3	92825	20184	9675	25402	8345	8559	20661	32708	21933
06.09.2018	4	93536	20042	9693	25725	8236	8484	21355	32708	21933
06.09.2018	5	95142	20159	9824	26405	8251	8461	22042	32708	21933
06.09.2018	6	97938	20851	10351	27409	8341	8663	22324	32641	21933
06.09.2018	7	102740	22721	11231	28406	8714	9384	22284	32644	21933
06.09.2018	8	107271	24568	12077	28914	9293	10292	22127	32571	21933
06.09.2018	9	111240	26438	12525	28992	9996	11241	22049	32601	21973
06.09.2018	10	113175	27356	12742	28906	10313	11655	22203	32601	21973
06.09.2018	11	113141	27421	12505	28732	10367	11889	22227	32601	21971
06.09.2018	12	112697	27108	12522	28791	10254	11932	22090	32601	21971
06.09.2018	13	112949	27244	12640	28722	10261	12067	22015	32601	21971
06.09.2018	14	113318	27468	12631	28632	10298	12146	22142	32590	21971
06.09.2018	15	113262	27399	12528	28567	10257	12194	22316	32590	21971
06.09.2018	16	112863	27204	12291	28563	10224	12144	22437	32590	21971
06.09.2018	17	112382	26917	12169	28573	10142	11992	22590	32618	21971
06.09.2018	18	111558	26667	12012	28864	10096	11809	22110	32618	21971
06.09.2018	19	111762	26945	12074	29396	10167	12005	21175	32618	21971
06.09.2018	20	112657	28007	12454	29099	10331	12550	20217	32621	21971
06.09.2018	21	110687	27815	12070	28223	10567	12243	19769	32695	21973
06.09.2018	22	106209	26303	11328	27213	10304	11608	19453	32692	21973
06.09.2018	23	100807	24248	10627	26286	9801	10565	19281	32692	21933
06.09.2018	24	96544	22504	10138	25804	9252	9615	19230	32662	21933