

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.09.2018 по 08.09.2018, 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
06.09.2018	1	93349	20932	9861	25495	8628	8925	19508	33397	20894
06.09.2018	2	92468	20241	9734	25372	8415	8622	20084	33146	20894
06.09.2018	3	92547	19931	9639	25309	8270	8408	20990	33146	20894
06.09.2018	4	93222	19816	9689	25641	8217	8331	21529	33146	20894
06.09.2018	5	95003	20052	9903	26307	8136	8415	22190	33146	20894
06.09.2018	6	97728	20703	10482	27226	8252	8664	22401	33055	20894
06.09.2018	7	102663	22564	11316	28235	8715	9517	22315	33016	20894
06.09.2018	8	107058	24483	12073	28755	9354	10303	22090	32971	20894
06.09.2018	9	111097	26409	12551	28795	9933	11187	22221	32972	20934
06.09.2018	10	112547	27211	12690	28609	10207	11541	22290	32972	20936
06.09.2018	11	112518	27220	12478	28601	10275	11672	22273	32972	20938
06.09.2018	12	111714	26737	12439	28556	10185	11636	22161	32972	20940
06.09.2018	13	111699	26677	12518	28439	10224	11668	22172	32972	20942
06.09.2018	14	111996	26888	12462	28306	10263	11819	22258	32961	20944
06.09.2018	15	111904	26872	12340	28196	10223	11839	22434	32985	20946
06.09.2018	16	111470	26689	12216	28159	10180	11679	22546	33011	20947
06.09.2018	17	111081	26431	12050	28270	10125	11521	22684	33066	20951
06.09.2018	18	110678	26341	11929	28688	10081	11436	22204	33066	20953
06.09.2018	19	111246	26709	12153	29133	10164	11884	21204	33066	20955
06.09.2018	20	112015	27876	12438	28866	10339	12301	20195	33042	20957
06.09.2018	21	109756	27457	12035	27969	10573	12049	19673	33089	20959
06.09.2018	22	105532	26094	11357	26943	10334	11442	19363	33087	20961
06.09.2018	23	100396	24129	10631	26210	9814	10340	19272	33087	20922
06.09.2018	24	96191	22410	10108	25788	9281	9454	19150	33057	20922
07.09.2018	1	93287	20991	9876	25456	8598	8869	19497	33262	20934
07.09.2018	2	92147	20273	9732	25260	8359	8573	19950	33262	20934
07.09.2018	3	92306	19959	9662	25244	8205	8382	20854	33262	20934
07.09.2018	4	93064	19827	9704	25597	8135	8331	21469	33303	20934
07.09.2018	5	95108	20061	9951	26362	8177	8390	22167	33303	20934
07.09.2018	6	97771	20687	10449	27236	8284	8642	22473	33303	20934
07.09.2018	7	97771	20687	10449	27236	8284	8642	22473	33303	20934
07.09.2018	8	107333	24547	12129	28858	9378	10181	22240	33291	20934
07.09.2018	9	110955	26380	12586	28867	9979	10994	22149	33263	20972
07.09.2018	10	112325	27106	12711	28727	10235	11368	22178	33263	20972
07.09.2018	11	112277	27131	12565	28618	10292	11488	22184	33263	20972
07.09.2018	12	111528	26688	12462	28636	10209	11462	22070	33263	20972
07.09.2018	13	111593	26722	12542	28517	10222	11526	22065	33263	20972
07.09.2018	14	111662	26888	12454	28379	10248	11616	22077	33263	20972
07.09.2018	15	111485	26799	12367	28333	10193	11613	22181	33263	20972
07.09.2018	16	111261	26525	12243	28323	10153	11507	22511	33263	20972
07.09.2018	17	110650	26169	12003	28402	10107	11331	22637	33318	20974
07.09.2018	18	110142	26066	11938	28641	10087	11260	22150	33318	20974
07.09.2018	19	110805	26452	12160	29180	10153	11713	21148	33651	20974
07.09.2018	20	111656	27666	12373	28908	10312	12170	20227	33839	20974
07.09.2018	21	109530	27311	12053	28060	10576	11821	19709	33854	20974
07.09.2018	22	105772	26163	11384	27130	10354	11204	19537	33810	20974
07.09.2018	23	100760	24298	10663	26373	9856	10278	19292	33810	20934
07.09.2018	24	96899	22851	10170	25821	9346	9398	19312	34020	20934
08.09.2018	1	93659	21191	9904	25597	8695	8819	19453	32845	21934
08.09.2018	2	92045	20438	9695	25300	8395	8499	19719	32832	21934
08.09.2018	3	91272	19961	9534	25163	8235	8343	20035	32903	21934
08.09.2018	4	91957	19920	9494	25295	8142	8261	20845	32903	21934
08.09.2018	5	93039	19893	9562	25517	8134	8299	21634	32903	21934
08.09.2018	6	94726	19942	9880	26226	8152	8420	22106	32903	21934
08.09.2018	7	97560	20615	10393	27264	8300	8952	22036	32903	21934
08.09.2018	8	101202	21946	11004	27922	8689	9674	21967	32933	21934
08.09.2018	9	104842	23763	11376	28211	9219	10411	21861	32836	21972
08.09.2018	10	106637	24611	11572	28207	9532	10895	21819	32836	21972
08.09.2018	11	106991	24794	11589	28070	9598	11114	21825	32836	21972
08.09.2018	12	106825	24769	11564	27993	9623	11090	21786	32836	21972
08.09.2018	13	106600	24650	11533	27877	9605	11171	21764	32836	21972
08.09.2018	14	106516	24646	11466	27754	9600	11177	21872	32836	21972
08.09.2018	15	106518	24623	11392	27755	9587	11143	22019	32706	21972
08.09.2018	16	106466	24530	11332	27856	9543	11089	22115	32706	21972
08.09.2018	17	106512	24523	11252	27932	9566	10949	22290	31722	21974
08.09.2018	18	106635	24537	11192	28365	9616	10958	21967	31722	21974
08.09.2018	19	108090	25262	11507	28948	9684	11511	21177	31722	21974
08.09.2018	20	109348	26598	11763	28846	9885	11845	20411	31725	21974
08.09.2018	21	107344	26286	11434	28150	10162	11605	19708	31740	21974
08.09.2018	22	103641	25139	10859	27141	9961	11008	19533	31695	21974
08.09.2018	23	98936	23620	10248	26092	9528	10097	19350	31246	21934
08.09.2018	24	95111	21974	9778	25644	9063	9261	19391	31347	21934