

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.09.2018 по 12.09.2018, 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
10.09.2018	1	92146	20415	9630	25418	8608	8549	19526	33819	21117
10.09.2018	2	91252	19886	9464	25264	8358	8268	20013	33857	21117
10.09.2018	3	91611	19653	9394	25321	8206	8135	20903	33533	21117
10.09.2018	4	92419	19551	9481	25668	8142	8114	21463	33533	21117
10.09.2018	5	94717	19880	9757	26414	8173	8210	22285	33533	21117
10.09.2018	6	97778	20690	10443	27337	8366	8463	22478	33533	21117
10.09.2018	7	103105	22819	11321	28477	8837	9226	22426	33580	21117
10.09.2018	8	107554	24590	12221	29059	9474	9963	22247	33451	21117
10.09.2018	9	111429	26556	12702	29116	10096	10796	22163	33162	21155
10.09.2018	10	113056	27347	12859	28983	10379	11164	22324	33119	21155
10.09.2018	11	112917	27331	12679	28849	10419	11383	22256	33112	21155
10.09.2018	12	112309	26935	12636	28848	10356	11346	22188	33112	21154
10.09.2018	13	112319	26953	12690	28742	10359	11427	22149	33110	21154
10.09.2018	14	112593	27096	12676	28604	10383	11518	22316	33099	21154
10.09.2018	15	112553	27100	12607	28622	10342	11460	22422	33102	21154
10.09.2018	16	112254	26788	12410	28604	10302	11427	22724	33103	21154
10.09.2018	17	111724	26408	12261	28789	10238	11204	22824	33121	21154
10.09.2018	18	111284	26313	12186	29116	10190	11143	22336	33184	21154
10.09.2018	19	112262	26758	12543	29673	10258	11718	21311	33184	21156
10.09.2018	20	112454	27810	12678	29111	10448	12022	20384	33184	21156
10.09.2018	21	110055	27380	12292	28176	10662	11695	19850	33207	21156
10.09.2018	22	105815	25966	11601	27186	10393	11040	19630	33245	21157
10.09.2018	23	100630	24020	10819	26412	9855	10083	19441	33245	21117
10.09.2018	24	96341	22244	10297	25920	9265	9215	19401	33215	21117
11.09.2018	1	93650	20912	9893	25847	8706	8649	19643	33235	21155
11.09.2018	2	92711	20330	9738	25675	8452	8400	20117	33235	21155
11.09.2018	3	93022	20068	9626	25701	8320	8224	21083	33295	21155
11.09.2018	4	93911	19955	9714	26092	8247	8221	21682	33295	21155
11.09.2018	5	96140	20322	9880	27009	8279	8313	22337	33295	21155
11.09.2018	6	98913	21091	10499	27856	8405	8573	22489	33259	21155
11.09.2018	7	98913	21091	10499	27856	8405	8573	22489	33259	21155
11.09.2018	8	108266	24845	12224	29304	9539	10039	22316	33086	21155
11.09.2018	9	111821	26585	12662	29445	10140	10829	22158	33026	21180
11.09.2018	10	113105	27354	12761	29218	10344	11177	22252	33012	21130
11.09.2018	11	113013	27265	12578	29099	10396	11392	22284	33012	21080
11.09.2018	12	112493	26881	12581	29069	10304	11411	22247	33012	20980
11.09.2018	13	112351	26847	12599	28979	10326	11457	22142	33010	20980
11.09.2018	14	112871	27081	12642	28908	10342	11560	22339	33343	21080
11.09.2018	15	112670	27030	12558	28804	10309	11514	22455	33346	21130
11.09.2018	16	112482	26785	12398	28835	10266	11426	22773	33348	21180
11.09.2018	17	111809	26358	12206	28921	10239	11236	22849	33345	21180
11.09.2018	18	111597	26384	12145	29281	10224	11163	22401	33750	21180
11.09.2018	19	112502	26884	12524	29715	10324	11680	21375	33835	21180
11.09.2018	20	112679	27794	12672	29217	10474	12085	20437	33859	21180
11.09.2018	21	110109	27345	12231	28283	10661	11696	19893	33889	21180
11.09.2018	22	105794	26009	11592	27281	10372	10950	19590	33889	21180
11.09.2018	23	100582	24059	10871	26282	9818	10063	19488	33886	21140
11.09.2018	24	96548	22217	10369	25966	9271	9167	19560	33867	21140
12.09.2018	1	93764	20973	9945	25750	8713	8680	19703	34054	21140
12.09.2018	2	92703	20293	9765	25555	8475	8396	20220	34054	21140
12.09.2018	3	92899	20062	9637	25625	8320	8200	21055	33098	21140
12.09.2018	4	93762	19925	9678	26048	8242	8195	21673	33098	21140
12.09.2018	5	96218	20343	9906	26986	8271	8312	22399	33098	21140
12.09.2018	6	99167	21065	10470	27967	8421	8538	22705	33036	21140
12.09.2018	7	104323	23139	11355	28952	8954	9316	22608	33036	21140
12.09.2018	8	108417	24748	12210	29395	9566	10088	22410	32795	21140
12.09.2018	9	112237	26699	12659	29414	10178	10883	22404	32633	21180
12.09.2018	10	113625	27539	12806	29217	10429	11195	22440	32630	21180
12.09.2018	11	113423	27461	12606	29072	10471	11409	22404	32630	21180
12.09.2018	12	112791	27005	12581	29036	10370	11395	22404	32630	21180
12.09.2018	13	112721	26966	12605	28925	10379	11486	22360	32654	21180
12.09.2018	14	113039	27207	12587	28744	10397	11639	22464	33274	21180
12.09.2018	15	112893	27138	12502	28682	10349	11597	22625	33402	21180
12.09.2018	16	112834	26910	12362	28787	10334	11507	22935	33402	21180
12.09.2018	17	112217	26513	12167	28910	10291	11305	23030	33732	21180
12.09.2018	18	111864	26470	12084	29278	10290	11258	22484	33778	21180
12.09.2018	19	112962	27051	12443	29723	10380	11816	21550	33891	21180
12.09.2018	20	113069	28022	12610	29205	10544	12177	20512	33891	21180
12.09.2018	21	110486	27527	12215	28271	10707	11767	19999	33915	21180
12.09.2018	22	106125	26105	11505	27132	10394	11162	19827	33915	21180
12.09.2018	23	100742	24116	10758	26246	9843	10127	19651	33912	21140
12.09.2018	24	96643	22307	10261	25858	9338	9243	19637	33883	21290