

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.09.2018 по 13.09.2018, 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
11.09.2018	1	93846	20899	9996	25995	8681	8573	19702	33263	21162
11.09.2018	2	92833	20346	9844	25742	8449	8282	20171	33263	21162
11.09.2018	3	93073	20026	9750	25758	8322	8154	21063	33323	21162
11.09.2018	4	93853	19945	9731	26130	8249	8095	21703	33323	21162
11.09.2018	5	96145	20286	9948	26974	8302	8208	22426	33323	21162
11.09.2018	6	99197	21064	10642	27895	8491	8472	22632	33287	21162
11.09.2018	7	104059	22984	11553	28882	8931	9169	22541	33287	21162
11.09.2018	8	108300	24852	12264	29283	9608	9964	22329	33114	21162
11.09.2018	9	111950	26660	12754	29319	10251	10782	22184	33054	21187
11.09.2018	10	113246	27420	12822	29138	10495	11114	22257	33040	21137
11.09.2018	11	113276	27329	12686	29073	10560	11337	22290	33040	21087
11.09.2018	12	112773	26954	12673	29068	10471	11332	22276	33040	20987
11.09.2018	13	112732	26907	12741	28975	10490	11357	22262	33037	20987
11.09.2018	14	113221	27199	12781	28893	10499	11401	22449	33370	21087
11.09.2018	15	113045	27105	12702	28827	10457	11369	22584	33373	21137
11.09.2018	16	112738	26883	12483	28790	10413	11308	22861	33376	21187
11.09.2018	17	112171	26473	12281	28901	10359	11128	23030	33373	21187
11.09.2018	18	111821	26494	12214	29203	10344	11079	22486	33777	21187
11.09.2018	19	112869	27023	12617	29701	10440	11628	21459	33862	21187
11.09.2018	20	112861	27906	12749	29218	10568	11912	20508	33886	21187
11.09.2018	21	110592	27476	12364	28317	10765	11677	19992	33916	21187
11.09.2018	22	106229	26052	11691	27344	10467	10946	19730	33916	21187
11.09.2018	23	101010	24085	10989	26434	9969	9991	19542	33913	21147
11.09.2018	24	96902	22271	10512	25933	9416	9083	19687	33895	21147
12.09.2018	1	93940	20920	10056	25794	8697	8584	19889	34081	21175
12.09.2018	2	92922	20279	9923	25632	8450	8259	20378	34081	21175
12.09.2018	3	93105	20019	9796	25665	8316	8149	21160	33125	21175
12.09.2018	4	93957	19925	9860	26063	8241	8075	21793	33125	21175
12.09.2018	5	96407	20331	10059	26983	8302	8168	22564	33125	21175
12.09.2018	6	99455	21028	10687	28013	8503	8412	22813	33062	21175
12.09.2018	7	99455	21028	10687	28013	8503	8412	22813	33062	21175
12.09.2018	8	108702	24826	12349	29398	9614	9970	22544	32821	21175
12.09.2018	9	112561	26726	12787	29490	10265	10784	22508	32659	21215
12.09.2018	10	113980	27534	12861	29308	10513	11199	22566	32656	21215
12.09.2018	11	113746	27409	12739	29199	10563	11329	22506	32656	21215
12.09.2018	12	113020	26971	12711	29165	10451	11217	22506	32656	21215
12.09.2018	13	112977	26928	12785	29066	10478	11242	22478	32680	21215
12.09.2018	14	113304	27122	12759	28898	10488	11398	22639	33300	21215
12.09.2018	15	113217	27060	12656	28856	10443	11385	22817	33429	21215
12.09.2018	16	112917	26838	12461	28834	10420	11264	23100	33429	21215
12.09.2018	17	112473	26410	12296	28980	10373	11178	23236	33759	21215
12.09.2018	18	111936	26386	12196	29316	10370	11064	22604	33805	21215
12.09.2018	19	113244	27039	12584	29811	10469	11686	21654	33918	21215
12.09.2018	20	113026	27944	12682	29301	10579	11913	20607	33918	21215
12.09.2018	21	110355	27373	12305	28265	10764	11631	20018	33942	21215
12.09.2018	22	105938	25930	11642	27123	10431	10907	19905	33942	21215
12.09.2018	23	101040	24033	10890	26420	9936	9935	19825	33939	21175
12.09.2018	24	96709	22245	10369	25959	9386	9029	19721	33909	21325
13.09.2018	1	93841	20911	10018	25789	8682	8517	19924	33651	21472
13.09.2018	2	93028	20321	9871	25659	8454	8221	20502	33651	21672
13.09.2018	3	93412	20087	9851	25726	8304	8116	21328	33315	21672
13.09.2018	4	94073	19927	9831	26086	8242	8053	21935	33315	21672
13.09.2018	5	96388	20314	10042	26909	8294	8161	22667	33315	21672
13.09.2018	6	99661	21118	10691	28032	8532	8427	22860	33224	21772
13.09.2018	7	104485	23009	11527	29024	8971	9229	22725	33224	21872
13.09.2018	8	108778	24798	12366	29442	9604	10032	22536	33227	21872
13.09.2018	9	112325	26715	12776	29399	10249	10784	22403	33153	21912
13.09.2018	10	113603	27452	12808	29190	10484	11166	22502	33150	21912
13.09.2018	11	113372	27351	12645	29045	10540	11285	22506	33150	21912
13.09.2018	12	112634	26856	12609	29026	10432	11236	22475	33150	21912
13.09.2018	13	112565	26886	12691	28855	10451	11262	22418	33174	21912
13.09.2018	14	113033	27091	12672	28793	10456	11352	22669	33496	21912
13.09.2018	15	113031	26958	12579	28771	10412	11308	23003	33392	21912
13.09.2018	16	112995	26861	12408	28775	10388	11256	23308	33462	21912
13.09.2018	17	112435	26502	12255	28924	10302	11059	23394	33765	21912
13.09.2018	18	112123	26415	12234	29286	10315	11129	22743	33780	21962
13.09.2018	19	113211	27004	12657	29696	10406	11719	21728	33780	22012
13.09.2018	20	113412	27993	12686	29279	10600	12032	20822	33780	22012
13.09.2018	21	110903	27493	12314	28316	10756	11677	20347	33783	22062
13.09.2018	22	106331	26094	11619	27152	10450	10965	20051	33783	22112
13.09.2018	23	101290	24028	10946	26383	9968	9993	19974	33780	22122
13.09.2018	24	96902	22381	10483	25705	9427	9040	19866	33750	22122