

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.10.2018 по 06.10.2018, 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
04.10.2018	1	99978	23605	10647	26494	9674	8433	21126	31798	20632
04.10.2018	2	99076	23013	10471	26325	9414	8194	21657	31798	20632
04.10.2018	3	99442	22674	10439	26391	9271	8070	22596	31811	20632
04.10.2018	4	100564	22603	10565	26963	9221	8049	23163	31811	20632
04.10.2018	5	103127	22897	10926	27840	9271	8303	23890	31798	20632
04.10.2018	6	106706	24063	11511	28788	9533	8740	24071	31707	20632
04.10.2018	7	111445	25949	12332	29621	10047	9513	23984	31953	20632
04.10.2018	8	115453	27803	13125	30086	10600	10120	23717	31940	20632
04.10.2018	9	119025	29714	13572	30206	11203	10749	23581	31833	20672
04.10.2018	10	120134	30434	13605	30064	11489	10932	23609	31803	20672
04.10.2018	11	119612	30328	13392	29917	11539	10879	23557	31817	20672
04.10.2018	12	118730	29828	13325	29877	11412	10729	23559	31820	20672
04.10.2018	13	118494	29793	13362	29767	11415	10676	23481	31803	20672
04.10.2018	14	118967	29955	13328	29677	11437	10738	23831	31800	20672
04.10.2018	15	118886	29814	13208	29648	11391	10713	24111	31824	20672
04.10.2018	16	119096	29762	13067	29843	11351	10697	24376	31824	20672
04.10.2018	17	118995	29479	13048	30311	11313	10688	24157	31879	20672
04.10.2018	18	120146	30090	13370	30493	11412	11277	23504	31879	20672
04.10.2018	19	121466	31300	13439	30306	11749	12067	22607	31893	20672
04.10.2018	20	119321	30803	13257	29771	11780	11915	21794	31893	20672
04.10.2018	21	116477	30180	12838	28875	11656	11617	21311	31708	20672
04.10.2018	22	112247	28758	12264	27815	11296	10961	21154	31923	20672
04.10.2018	23	107186	26725	11514	27039	10780	10052	21076	31923	20632
04.10.2018	24	103087	24911	10972	26707	10228	9274	20995	31926	20632
05.10.2018	1	100523	23786	10694	26532	9672	8602	21237	32046	20594
05.10.2018	2	99622	23110	10524	26394	9423	8347	21825	32046	20594
05.10.2018	3	100014	22786	10481	26540	9268	8233	22706	32046	20594
05.10.2018	4	101164	22751	10598	27035	9229	8275	23277	32046	20594
05.10.2018	5	103764	23113	11014	27961	9252	8518	23907	32046	20594
05.10.2018	6	107361	24303	11594	28871	9519	8969	24105	31783	20594
05.10.2018	7	107361	24303	11594	28871	9519	8969	24105	31743	20594
05.10.2018	8	116173	27984	13288	30225	10618	10323	23734	31728	20594
05.10.2018	9	119719	29924	13767	30310	11221	10940	23557	31551	20934
05.10.2018	10	120846	30739	13833	30133	11471	11121	23549	31558	21234
05.10.2018	11	120445	30726	13603	29978	11491	11105	23541	31558	21534
05.10.2018	12	119433	30241	13508	29873	11379	10942	23490	31561	21814
05.10.2018	13	119177	30114	13588	29741	11372	10839	23523	31558	21814
05.10.2018	14	119546	30330	13520	29708	11401	10855	23733	31225	21814
05.10.2018	15	119419	30201	13357	29705	11377	10803	23976	31582	21814
05.10.2018	16	119357	29951	13244	29942	11318	10747	24155	31582	21814
05.10.2018	17	119343	29710	13262	30343	11276	10783	23970	31649	21814
05.10.2018	18	120796	30473	13587	30520	11411	11340	23464	31706	21814
05.10.2018	19	121990	31503	13650	30310	11749	12090	22689	32167	21814
05.10.2018	20	120140	31207	13465	29812	11783	11949	21924	32662	21814
05.10.2018	21	117006	30383	13007	28917	11682	11659	21357	32662	21814
05.10.2018	22	113018	29114	12400	27911	11358	11083	21151	32807	21814
05.10.2018	23	108486	27279	11700	27230	10908	10233	21135	32807	21774
05.10.2018	24	104286	25493	11137	26844	10408	9415	20989	32810	21774
06.10.2018	1	100743	24077	10686	26518	9714	8780	20969	32567	21774
06.10.2018	2	99199	23191	10489	26342	9450	8496	21231	32567	21774
06.10.2018	3	98793	22736	10416	26359	9254	8355	21673	32567	21774
06.10.2018	4	99329	22633	10447	26558	9198	8331	22162	32567	21774
06.10.2018	5	101212	22845	10648	27028	9172	8447	23071	32567	21774
06.10.2018	6	103271	23342	10941	27665	9303	8677	23343	32567	21774
06.10.2018	7	105889	23837	11429	28701	9404	9100	23418	32813	21774
06.10.2018	8	109109	25036	12054	29283	9817	9755	23164	32676	21774
06.10.2018	9	112718	26809	12408	29454	10468	10411	23169	32646	21814
06.10.2018	10	114226	27840	12618	29351	10733	10614	23070	32645	21814
06.10.2018	11	114494	28219	12583	29173	10871	10650	22999	32645	21814
06.10.2018	12	114003	27900	12558	29083	10861	10536	23064	32648	21814
06.10.2018	13	113585	27810	12455	29006	10833	10441	23040	32645	21814
06.10.2018	14	114051	27898	12348	29041	10834	10431	23499	32645	21814
06.10.2018	15	114019	27696	12266	29151	10822	10366	23718	32645	21814
06.10.2018	16	114553	27647	12288	29451	10806	10373	23989	32645	21814
06.10.2018	17	115317	27753	12504	29919	10831	10533	23776	32645	21814
06.10.2018	18	117269	28709	12995	30228	10945	11205	23186	32645	21814
06.10.2018	19	118919	30058	13068	30171	11252	11993	22376	32645	21814
06.10.2018	20	116902	29557	12827	29585	11489	11840	21604	32645	21814
06.10.2018	21	114431	29031	12414	28774	11415	11566	21230	32690	21814
06.10.2018	22	111102	28081	11863	27953	11106	11064	21035	32790	21814
06.10.2018	23	106756	26486	11171	27278	10668	10287	20866	32790	21774
06.10.2018	24	103130	24941	10732	26875	10316	9476	20790	32994	21774