

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.10.2018 по 08.10.2018, 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
06.10.2018	1	101207	24028	10606	26603	9803	8878	21289	32145	21797
06.10.2018	2	99729	23221	10452	26456	9516	8625	21458	32145	21797
06.10.2018	3	99466	22806	10364	26497	9361	8443	21994	32161	21797
06.10.2018	4	99834	22643	10414	26661	9271	8422	22423	32161	21797
06.10.2018	5	101648	22865	10639	27074	9272	8537	23261	32145	21797
06.10.2018	6	103691	23414	10893	27653	9413	8743	23575	32145	21797
06.10.2018	7	106119	23931	11378	28615	9489	9155	23551	32391	21797
06.10.2018	8	109534	25218	12066	29278	9849	9788	23335	32257	21797
06.10.2018	9	113199	27019	12513	29533	10424	10404	23306	32227	21837
06.10.2018	10	114697	28022	12667	29422	10768	10628	23189	32226	21837
06.10.2018	11	114898	28341	12667	29285	10852	10632	23120	32242	21837
06.10.2018	12	114592	28211	12602	29230	10784	10550	23215	32245	21837
06.10.2018	13	114198	28063	12536	29168	10753	10479	23201	32226	21837
06.10.2018	14	114482	28021	12427	29170	10775	10459	23630	32226	21837
06.10.2018	15	114586	27908	12360	29263	10747	10419	23888	32226	21837
06.10.2018	16	115112	27905	12373	29507	10742	10422	24163	32252	21837
06.10.2018	17	115759	27904	12578	30059	10758	10546	23915	32252	21837
06.10.2018	18	117603	28789	13060	30225	10863	11318	23348	32252	21837
06.10.2018	19	119233	30113	13192	30064	11282	12044	22539	32268	21837
06.10.2018	20	117491	29774	12983	29640	11400	11973	21721	32268	21837
06.10.2018	21	115232	29277	12593	28974	11328	11691	21368	32297	21837
06.10.2018	22	111717	28309	12029	28116	11035	11306	21092	32397	21837
06.10.2018	23	107093	26725	11238	27297	10597	10304	20933	32394	21797
06.10.2018	24	103446	25196	10833	26916	10180	9461	20860	32569	21797
07.10.2018	1	100051	23545	10340	26580	9723	8883	20980	32003	21769
07.10.2018	2	98640	22755	10141	26413	9482	8566	21284	32003	21769
07.10.2018	3	98199	22396	10076	26354	9259	8415	21699	32003	21769
07.10.2018	4	98362	22225	10070	26422	9178	8371	22095	32003	21769
07.10.2018	5	99967	22387	10231	26748	9168	8446	22987	32003	21769
07.10.2018	6	101733	22868	10362	27217	9297	8569	23421	32003	21769
07.10.2018	7	101733	22868	10362	27217	9297	8569	23421	32248	21769
07.10.2018	8	106584	24292	11355	28729	9679	9354	23176	32251	21769
07.10.2018	9	110051	25871	11801	29128	10319	9906	23025	32251	21809
07.10.2018	10	111860	26856	11945	29167	10666	10240	22986	32251	21809
07.10.2018	11	112355	27296	11966	29016	10811	10333	22933	32210	21809
07.10.2018	12	112306	27325	11937	28932	10848	10307	22956	32210	21809
07.10.2018	13	112056	27183	11913	28857	10820	10223	23060	32210	21809
07.10.2018	14	112470	27133	11884	28841	10851	10211	23550	32210	21809
07.10.2018	15	112545	26980	11846	28966	10828	10178	23746	32251	21809
07.10.2018	16	113312	26967	11939	29287	10851	10184	24085	32251	21809
07.10.2018	17	114590	27274	12128	29955	10894	10415	23923	32278	21809
07.10.2018	18	117015	28488	12745	30292	11067	11239	23184	32278	21809
07.10.2018	19	118661	29806	13009	30094	11417	11995	22340	32611	21809
07.10.2018	20	116871	29491	12865	29530	11522	11899	21565	32613	21809
07.10.2018	21	114278	28926	12471	28613	11428	11656	21184	32613	21809
07.10.2018	22	110348	27794	11772	27726	11110	11030	20916	32613	21809
07.10.2018	23	105758	26017	11082	27036	10621	10074	20927	32610	21769
07.10.2018	24	102213	24538	10645	26720	10198	9222	20890	32902	21769
08.10.2018	1	99659	23157	10399	26634	9574	8725	21169	31815	21772
08.10.2018	2	98855	22473	10275	26557	9327	8445	21778	31719	21772
08.10.2018	3	99231	22157	10170	26672	9223	8345	22664	31719	21772
08.10.2018	4	100386	22093	10288	27290	9120	8334	23261	31719	21772
08.10.2018	5	102813	22469	10636	28235	9114	8508	23851	31719	21772
08.10.2018	6	106612	23756	11320	29149	9438	8928	24021	31610	21772
08.10.2018	7	111503	25714	12204	30037	9973	9702	23874	31730	21772
08.10.2018	8	115661	27649	13041	30455	10562	10263	23691	31462	21772
08.10.2018	9	119629	29734	13594	30560	11176	10899	23665	31306	21812
08.10.2018	10	120757	30525	13643	30377	11506	11075	23631	31291	21812
08.10.2018	11	120381	30456	13459	30320	11560	10993	23594	31291	21802
08.10.2018	12	119358	29915	13358	30167	11454	10864	23600	31320	21802
08.10.2018	13	118996	29796	13369	30017	11432	10767	23614	31317	21802
08.10.2018	14	119651	29969	13361	29980	11465	10816	24059	31317	21802
08.10.2018	15	119496	29772	13185	29897	11448	10782	24411	31341	21812
08.10.2018	16	119507	29612	13013	30188	11413	10765	24516	31342	21812
08.10.2018	17	119510	29487	12982	30646	11380	10809	24204	31420	21812
08.10.2018	18	121302	30430	13448	30865	11517	11493	23549	31420	21812
08.10.2018	19	122252	31372	13472	30692	11761	12184	22771	31560	21812
08.10.2018	20	120035	31002	13281	30123	11715	12049	21864	31560	21812
08.10.2018	21	116985	30289	12803	29141	11573	11738	21441	31533	21812
08.10.2018	22	112589	28817	12114	28212	11226	11057	21162	31533	21812
08.10.2018	23	107696	26828	11404	27527	10690	10154	21092	31530	21772
08.10.2018	24	103506	24932	10916	27142	10148	9303	21064	31533	21772