

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.10.2019 по 12.10.2019, 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
10.10.2019	1	103720	24865	10756	27333	10162	9242	21362	32799	24588
10.10.2019	2	102743	24225	10531	27141	9857	8970	22020	32799	24588
10.10.2019	3	103064	23956	10515	27153	9743	8860	22837	32466	24588
10.10.2019	4	103897	23829	10597	27580	9642	8884	23366	32444	24588
10.10.2019	5	106460	24229	11030	28426	9767	9133	23875	32444	24588
10.10.2019	6	109998	25452	11669	29199	10075	9607	23996	32400	24588
10.10.2019	7	114423	27003	12507	30046	10619	10363	23885	32339	24588
10.10.2019	8	118534	28963	13309	30555	11077	10955	23674	32293	24588
10.10.2019	9	121924	30876	13749	30584	11645	11446	23623	32293	24588
10.10.2019	10	122894	31504	13768	30396	12001	11533	23691	32293	24588
10.10.2019	11	122306	31413	13577	30262	12011	11448	23594	32293	24588
10.10.2019	12	121247	30918	13476	30141	11921	11234	23557	32271	24588
10.10.2019	13	121224	30874	13525	30081	11885	11129	23729	32293	24588
10.10.2019	14	121541	30937	13493	30030	11899	11128	24054	32293	24588
10.10.2019	15	121416	30778	13355	30011	11859	11087	24325	32317	24600
10.10.2019	16	121138	30598	13179	30200	11781	11072	24308	32314	24603
10.10.2019	17	121208	30407	13214	30653	11735	11115	24085	32647	24603
10.10.2019	18	123279	31526	13575	30765	11891	11948	23575	32676	24603
10.10.2019	19	123719	32147	13522	30526	12258	12502	22763	32682	24603
10.10.2019	20	121659	31583	13309	30132	12179	12411	22045	32682	24603
10.10.2019	21	118781	30905	12883	29408	11945	12097	21544	32675	24603
10.10.2019	22	115019	29602	12409	28546	11629	11419	21413	32671	24603
10.10.2019	23	110195	27626	11719	27853	11117	10536	21344	32736	24603
10.10.2019	24	105949	25731	11181	27417	10622	9689	21308	33036	24603
11.10.2019	1	103495	24641	10806	27263	10099	9169	21517	33052	24583
11.10.2019	2	102719	24009	10649	27176	9830	8922	22132	32560	24583
11.10.2019	3	103064	23715	10566	27312	9701	8814	22955	32560	24583
11.10.2019	4	104062	23698	10650	27773	9644	8802	23494	32557	24583
11.10.2019	5	106307	24080	11028	28529	9722	8991	23957	32557	24583
11.10.2019	6	109956	25400	11637	29287	10041	9466	24125	32493	24583
11.10.2019	7	109956	25400	11637	29287	10041	9466	24125	32579	24583
11.10.2019	8	118241	28633	13402	30668	11044	10712	23782	32579	24583
11.10.2019	9	121462	30465	13729	30680	11670	11233	23685	32705	24583
11.10.2019	10	122407	31110	13761	30498	12000	11320	23718	32744	24583
11.10.2019	11	121874	30949	13601	30450	12002	11245	23627	32744	24583
11.10.2019	12	120893	30505	13487	30342	11879	11066	23616	32744	24583
11.10.2019	13	120756	30375	13523	30249	11846	10993	23770	32744	24583
11.10.2019	14	121072	30550	13467	30140	11866	10964	24084	32744	24583
11.10.2019	15	120959	30422	13347	30131	11815	10914	24329	32729	24583
11.10.2019	16	120676	30187	13235	30338	11750	10873	24294	32797	24583
11.10.2019	17	120686	30051	13255	30790	11669	10900	24021	32954	24583
11.10.2019	18	122988	31356	13638	30858	11838	11728	23571	32963	24583
11.10.2019	19	123447	31894	13589	30710	12200	12264	22790	33304	24583
11.10.2019	20	121345	31364	13429	30150	12118	12146	22138	33304	24583
11.10.2019	21	118271	30590	12966	29360	11901	11834	21621	33105	24583
11.10.2019	22	114639	29396	12472	28515	11588	11204	21464	33101	24583
11.10.2019	23	110050	27582	11763	27848	11129	10432	21296	33101	24583
11.10.2019	24	106115	26009	11264	27406	10663	9523	21249	33221	24583
12.10.2019	1	103390	24864	10822	27174	10026	9103	21401	32530	24584
12.10.2019	2	102153	24022	10641	27051	9771	8825	21843	32530	24584
12.10.2019	3	101915	23734	10579	27006	9658	8665	22273	32530	24584
12.10.2019	4	102388	23619	10566	27184	9580	8643	22795	32527	24584
12.10.2019	5	104039	23759	10764	27588	9590	8792	23547	32527	24584
12.10.2019	6	105967	24298	10993	28165	9706	9055	23750	32527	24584
12.10.2019	7	108391	24714	11518	29003	9897	9499	23759	32972	24584
12.10.2019	8	111225	25683	12175	29594	10122	10066	23586	32972	24584
12.10.2019	9	114630	27381	12576	29822	10756	10639	23457	32972	24584
12.10.2019	10	116267	28357	12644	29773	11188	10850	23455	32972	24584
12.10.2019	11	116359	28634	12609	29666	11261	10778	23412	32972	24584
12.10.2019	12	115980	28520	12538	29581	11329	10666	23347	32972	24584
12.10.2019	13	115710	28379	12446	29506	11298	10588	23493	32972	24584
12.10.2019	14	115818	28327	12390	29484	11203	10527	23888	32972	24584
12.10.2019	15	115848	28238	12267	29535	11144	10493	24170	32972	24584
12.10.2019	16	115969	28189	12244	29775	11154	10479	24128	32969	24584
12.10.2019	17	117201	28482	12519	30407	11187	10641	23964	32969	24584
12.10.2019	18	119403	29656	12963	30448	11362	11503	23472	32977	24584
12.10.2019	19	120022	30322	12936	30265	11812	11988	22699	33008	24584
12.10.2019	20	118225	29954	12733	29858	11775	11826	22078	33008	24584
12.10.2019	21	115814	29377	12350	29190	11624	11572	21701	33000	24584
12.10.2019	22	112628	28521	11900	28435	11328	11020	21424	32996	24584
12.10.2019	23	108555	26914	11316	27775	10898	10281	21372	32996	24584
12.10.2019	24	105056	25556	10805	27389	10502	9512	21291	33247	24584