

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.10.2018 по 11.10.2018, 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
09.10.2018	1	102298	24142	10687	27377	9902	8810	21379	32194	21806
09.10.2018	2	101382	23504	10533	27223	9663	8550	21910	32194	21806
09.10.2018	3	101567	23123	10427	27268	9544	8460	22744	32194	21806
09.10.2018	4	102599	23079	10505	27796	9481	8459	23279	32194	21806
09.10.2018	5	105143	23520	10883	28669	9529	8630	23912	32194	21806
09.10.2018	6	108759	24744	11487	29546	9860	9023	24097	32170	21806
09.10.2018	7	113428	26771	12331	30260	10374	9751	23942	32211	21806
09.10.2018	8	117330	28558	13229	30742	10909	10229	23662	32200	21806
09.10.2018	9	121044	30531	13815	30830	11489	10861	23518	32156	21846
09.10.2018	10	122275	31283	13873	30664	11819	11038	23599	32156	21846
09.10.2018	11	121933	31213	13667	30575	11878	11008	23592	32156	21846
09.10.2018	12	120842	30695	13539	30539	11767	10808	23494	32156	21846
09.10.2018	13	120736	30542	13576	30420	11738	10799	23662	32155	21846
09.10.2018	14	121307	30721	13598	30353	11752	10735	24148	32155	21846
09.10.2018	15	121319	30470	13517	30415	11747	10757	24412	32179	21846
09.10.2018	16	121367	30464	13372	30647	11747	10691	24446	32180	21846
09.10.2018	17	121198	30167	13320	31064	11728	10781	24138	32180	21846
09.10.2018	18	123289	31278	13844	31192	11873	11556	23546	32222	21846
09.10.2018	19	123865	31969	13820	30962	12168	12205	22741	32222	21846
09.10.2018	20	121789	31454	13615	30453	12172	12120	21974	32222	21846
09.10.2018	21	118748	30802	13147	29638	11978	11707	21477	32223	21846
09.10.2018	22	114513	29342	12471	28763	11649	11092	21196	32223	21846
09.10.2018	23	109611	27288	11838	28007	11139	10175	21163	32220	21806
09.10.2018	24	105430	25486	11282	27610	10632	9319	21101	32222	21806
10.10.2018	1	101967	23975	10683	27276	9891	8766	21377	32691	21776
10.10.2018	2	101216	23384	10510	27173	9650	8551	21948	32691	21776
10.10.2018	3	101433	23072	10436	27244	9538	8414	22728	32691	21776
10.10.2018	4	102525	23025	10557	27741	9476	8430	23296	32691	21776
10.10.2018	5	105160	23504	10990	28615	9545	8583	23923	32691	21776
10.10.2018	6	108889	24812	11605	29487	9881	9000	24105	32667	21776
10.10.2018	7	108889	24812	11605	29487	9881	9000	24105	32667	21776
10.10.2018	8	117783	28570	13354	30890	11007	10257	23704	32644	21776
10.10.2018	9	121585	30645	13957	30930	11607	10823	23622	32434	21816
10.10.2018	10	122946	31492	14022	30704	11968	11049	23710	32391	21816
10.10.2018	11	122484	31370	13811	30614	12064	11005	23619	32391	21816
10.10.2018	12	121329	30745	13675	30590	11927	10833	23558	32391	21816
10.10.2018	13	121332	30696	13716	30512	11897	10757	23754	32391	21816
10.10.2018	14	121654	30656	13715	30436	11902	10789	24155	32391	21816
10.10.2018	15	121687	30563	13596	30471	11885	10750	24422	32415	21816
10.10.2018	16	121598	30378	13417	30781	11868	10749	24404	32458	21816
10.10.2018	17	121593	30249	13396	31195	11848	10822	24083	32458	21816
10.10.2018	18	123676	31438	13916	31302	11968	11508	23544	32528	21816
10.10.2018	19	124151	32118	13914	31022	12254	12117	22727	32653	21816
10.10.2018	20	122012	31681	13726	30526	12240	11927	21913	32653	21816
10.10.2018	21	119205	31088	13280	29675	12037	11642	21483	32681	21816
10.10.2018	22	115045	29683	12587	28774	11695	11067	21238	32681	21816
10.10.2018	23	110023	27612	11874	28095	11200	10155	21087	32522	21776
10.10.2018	24	105948	25806	11342	27735	10696	9282	21086	32645	21776
11.10.2018	1	101998	23915	10700	27345	9834	8789	21415	32924	21776
11.10.2018	2	101027	23279	10527	27158	9591	8540	21931	32064	21776
11.10.2018	3	101376	23015	10443	27191	9487	8417	22823	32064	21776
11.10.2018	4	102434	22934	10557	27724	9425	8401	23393	32064	21776
11.10.2018	5	105002	23356	10974	28591	9490	8540	24050	32064	21776
11.10.2018	6	108799	24695	11606	29445	9846	8999	24208	32040	21776
11.10.2018	7	113474	26544	12472	30360	10380	9699	24018	32020	21776
11.10.2018	8	117872	28485	13395	30896	10988	10308	23799	31745	21776
11.10.2018	9	121685	30610	13990	30977	11585	10827	23697	31699	21816
11.10.2018	10	123068	31479	14041	30861	11952	11030	23705	31699	21816
11.10.2018	11	122484	31215	13831	30708	12052	11012	23665	31675	21816
11.10.2018	12	121329	30677	13690	30594	11907	10829	23632	31678	21816
11.10.2018	13	121316	30622	13744	30544	11871	10758	23777	31675	21816
11.10.2018	14	121945	30799	13744	30521	11887	10799	24196	32316	21816
11.10.2018	15	121929	30583	13610	30601	11877	10733	24524	32316	21816
11.10.2018	16	121874	30387	13446	30918	11874	10739	24509	32386	21816
11.10.2018	17	121764	30214	13414	31287	11835	10832	24182	32432	21816
11.10.2018	18	123963	31409	13957	31408	11964	11596	23629	32432	21816
11.10.2018	19	124626	32059	13946	31371	12241	12202	22806	32432	21816
11.10.2018	20	122494	31569	13757	30851	12238	12014	22067	32432	21816
11.10.2018	21	119425	31001	13264	29830	12032	11654	21644	32452	21816
11.10.2018	22	115398	29657	12598	28954	11686	11093	21409	32452	21816
11.10.2018	23	109989	27530	11837	28004	11208	10182	21228	32449	21776
11.10.2018	24	105832	25681	11284	27648	10708	9328	21183	32452	21776