

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.11.2018 по 11.11.2018, 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
09.11.2018	1	110116	25393	11428	29335	10419	10136	23404	34311	23398
09.11.2018	2	109424	24795	11300	29324	10140	9841	24024	33821	23398
09.11.2018	3	109393	24418	11219	29140	10041	9720	24855	33822	23398
09.11.2018	4	110819	24436	11361	29658	9949	9745	25671	33817	23398
09.11.2018	5	113417	24865	11711	30637	9988	9940	26275	33817	23398
09.11.2018	6	117449	26066	12417	31583	10300	10651	26433	33795	23398
09.11.2018	7	122426	28299	13259	32276	10929	11409	26253	33888	23398
09.11.2018	8	126007	29627	14002	32725	11606	11955	26093	33830	23398
09.11.2018	9	129624	31409	14487	33231	12099	12522	25875	33830	23443
09.11.2018	10	130708	32182	14572	33000	12361	12671	25921	33830	23443
09.11.2018	11	130203	32129	14370	32846	12429	12547	25882	33828	23443
09.11.2018	12	129518	31594	14330	32793	12335	12359	26107	33828	23443
09.11.2018	13	129596	31522	14381	32762	12290	12228	26411	33738	23443
09.11.2018	14	130244	31537	14362	32852	12290	12242	26961	33741	23458
09.11.2018	15	130058	31348	14212	33064	12275	12197	26962	33762	23458
09.11.2018	16	130226	31315	14200	33622	12314	12233	26542	33914	23458
09.11.2018	17	131786	32200	14603	33596	12442	12713	26232	33914	23458
09.11.2018	18	132516	32826	14601	33282	12650	13411	25747	33920	23458
09.11.2018	19	130973	32696	14412	32933	12647	13393	24892	34250	23458
09.11.2018	20	128479	32091	14124	32434	12425	13200	24204	34743	23458
09.11.2018	21	125607	31395	13761	31679	12231	12912	23629	34755	23458
09.11.2018	22	122055	30217	13248	30852	12006	12337	23396	34752	23458
09.11.2018	23	117369	28364	12636	30079	11504	11476	23309	34815	23398
09.11.2018	24	113649	26818	12105	29773	11044	10639	23270	35063	23398
10.11.2018	1	111056	25835	11481	29326	10510	10208	23695	33528	23433
10.11.2018	2	109717	24891	11298	29230	10261	9899	24139	33528	23533
10.11.2018	3	109646	24568	11224	29224	10058	9754	24819	33531	23533
10.11.2018	4	110412	24399	11262	29481	9996	9735	25540	33528	23533
10.11.2018	5	112099	24592	11473	29930	9980	9860	26263	33528	23533
10.11.2018	6	114517	25241	11723	30625	10098	10231	26599	33516	23533
10.11.2018	7	114517	25241	11723	30625	10098	10231	26599	33513	23533
10.11.2018	8	119631	26499	12725	32032	10632	11238	26505	33506	23703
10.11.2018	9	123191	28323	13199	32324	11114	11889	26341	33465	23933
10.11.2018	10	125099	29471	13401	32397	11550	12064	26217	33462	23933
10.11.2018	11	125630	29756	13392	32366	11775	12038	26303	33345	23933
10.11.2018	12	125618	29914	13318	32289	11825	11920	26351	33345	23933
10.11.2018	13	125600	29917	13288	32199	11802	11785	26610	33342	24033
10.11.2018	14	126393	29941	13258	32336	11805	11743	27311	33345	24133
10.11.2018	15	126917	29982	13267	32774	11835	11740	27319	34511	24133
10.11.2018	16	127461	30125	13479	33287	11871	11848	26851	34634	24133
10.11.2018	17	129848	31216	14011	33340	12181	12520	26580	34634	24133
10.11.2018	18	130728	31748	14044	33076	12430	13290	26140	34634	24133
10.11.2018	19	129055	31509	13849	32691	12409	13268	25329	34672	24133
10.11.2018	20	126687	30820	13598	32267	12227	13065	24710	34675	24133
10.11.2018	21	124150	30418	13231	31514	12065	12751	24171	34687	24133
10.11.2018	22	120665	29300	12751	30731	11776	12177	23931	34684	24133
10.11.2018	23	116696	27776	12194	30069	11421	11435	23800	34685	24073
10.11.2018	24	113385	26426	11812	29736	11022	10688	23701	34682	24073
11.11.2018	1	111066	25749	11263	29445	10554	10233	23822	34641	24123
11.11.2018	2	109401	24761	11099	29274	10256	9900	24111	34641	24148
11.11.2018	3	109216	24512	11030	29203	10030	9740	24702	34644	24173
11.11.2018	4	109643	24306	11125	29331	9955	9701	25226	34641	24223
11.11.2018	5	111222	24509	11296	29687	9920	9819	25991	34641	24273
11.11.2018	6	113771	25282	11594	30202	10055	10179	26459	34644	24298
11.11.2018	7	116184	25944	11907	30933	10213	10552	26635	34761	24323
11.11.2018	8	118507	26335	12417	31638	10436	11088	26595	34741	24373
11.11.2018	9	121892	28042	12783	32023	10923	11717	26404	34744	24433
11.11.2018	10	124234	29243	13077	32196	11405	11978	26335	34741	24433
11.11.2018	11	125178	29739	13296	32183	11607	12024	26329	34624	24433
11.11.2018	12	125669	30134	13326	32103	11672	11906	26529	34624	24433
11.11.2018	13	125805	30097	13305	32078	11640	11816	26870	34621	24433
11.11.2018	14	126380	30123	13221	32212	11663	11768	27392	34624	24433
11.11.2018	15	126963	30234	13289	32578	11668	11765	27428	34621	24433
11.11.2018	16	127942	30338	13537	33323	11751	11947	27046	34741	24433
11.11.2018	17	130718	31572	14092	33473	12068	12643	26869	34970	24433
11.11.2018	18	131821	32191	14156	33231	12438	13456	26348	34979	24433
11.11.2018	19	130086	31945	14002	32807	12426	13444	25462	34976	24433
11.11.2018	20	127664	31309	13724	32284	12282	13278	24787	34979	24433
11.11.2018	21	125287	30878	13442	31553	12128	12982	24304	34992	24433
11.11.2018	22	121731	29795	12883	30788	11860	12395	24011	35204	24433
11.11.2018	23	117716	28287	12281	30107	11423	11595	24023	35205	24373
11.11.2018	24	114263	26964	11819	29735	11010	10798	23938	35202	24373