

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.07.2019 по 15.07.2019, 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
13.07.2019	1	92358	21478	9801	24498	8801	8749	19031	36547	24741
13.07.2019	2	90501	20661	9537	24185	8472	8388	19258	36547	24671
13.07.2019	3	89653	20177	9342	24041	8155	8241	19698	36547	24501
13.07.2019	4	89326	19589	9246	24057	8015	8102	20316	36544	24351
13.07.2019	5	90399	19433	9397	24417	7943	8015	21193	36547	24351
13.07.2019	6	92485	19907	9680	24991	8029	8213	21665	36547	24351
13.07.2019	7	95559	20612	10129	25972	8299	8672	21875	36671	24351
13.07.2019	8	99253	21914	10720	26662	8703	9389	21865	36635	24351
13.07.2019	9	102745	23446	11218	26974	9266	10114	21729	36444	24351
13.07.2019	10	105080	24563	11570	27032	9676	10520	21718	36444	24351
13.07.2019	11	105728	24844	11503	26992	9834	10711	21844	36444	24351
13.07.2019	12	105285	24778	11367	26900	9838	10762	21640	36459	24351
13.07.2019	13	104908	24669	11337	26758	9829	10739	21576	36459	24351
13.07.2019	14	104666	24589	11275	26739	9823	10725	21515	36462	24351
13.07.2019	15	104314	24471	11243	26722	9781	10684	21413	36462	24351
13.07.2019	16	103902	24392	11191	26693	9732	10614	21280	36460	24351
13.07.2019	17	103638	24283	11091	26603	9702	10569	21389	36458	24351
13.07.2019	18	103093	24143	11002	26458	9681	10467	21342	36458	24351
13.07.2019	19	102664	24147	10894	26619	9658	10362	20984	36458	24351
13.07.2019	20	102299	24022	11038	26733	9563	10652	20292	36458	24351
13.07.2019	21	102619	24412	11261	26530	9554	11104	19758	36534	24351
13.07.2019	22	101618	25039	10970	25828	9584	10793	19404	36534	24351
13.07.2019	23	97968	23818	10370	25173	9445	10014	19147	36534	24351
13.07.2019	24	94256	22315	9866	24734	9158	9197	18984	36534	24351
14.07.2019	1	91438	21336	9529	24268	8641	8669	18994	36431	24344
14.07.2019	2	89654	20530	9314	23955	8379	8312	19164	36191	24344
14.07.2019	3	88838	19990	9133	23801	8108	8173	19633	36191	24344
14.07.2019	4	88266	19377	9053	23806	7905	8013	20111	36188	24344
14.07.2019	5	89279	19250	9176	24094	7876	7913	20970	36191	24344
14.07.2019	6	91133	19543	9418	24690	7919	8059	21504	36191	24344
14.07.2019	7	91133	19543	9418	24690	7919	8059	21504	36191	24344
14.07.2019	8	96736	21138	10142	26331	8398	9086	21641	36191	24344
14.07.2019	9	100379	22644	10635	26702	8954	9850	21594	35935	24341
14.07.2019	10	102516	23610	10868	26795	9397	10290	21556	35935	24341
14.07.2019	11	103455	24000	10911	26706	9597	10544	21697	35935	24321
14.07.2019	12	103483	24040	10928	26723	9639	10602	21552	35935	24171
14.07.2019	13	103499	24008	10934	26669	9636	10631	21622	36191	24341
14.07.2019	14	103461	24020	10899	26661	9634	10629	21617	36195	24344
14.07.2019	15	103189	23902	10865	26622	9632	10628	21541	36195	24344
14.07.2019	16	102904	23863	10839	26501	9609	10617	21474	36192	24344
14.07.2019	17	102889	23827	10866	26448	9584	10608	21557	36291	24344
14.07.2019	18	102873	23833	10845	26454	9585	10583	21573	36293	24344
14.07.2019	19	102653	23919	10840	26635	9612	10532	21115	36293	24344
14.07.2019	20	102320	23896	10976	26753	9560	10804	20331	36758	24344
14.07.2019	21	102818	24413	11259	26490	9520	11422	19714	36740	24344
14.07.2019	22	101486	24931	10921	25750	9499	11104	19282	36740	24344
14.07.2019	23	97553	23527	10343	24984	9350	10256	19093	36740	24344
14.07.2019	24	93385	21888	9840	24372	9009	9357	18919	37100	24344
15.07.2019	1	91130	20910	9598	24131	8504	8760	19227	36394	24333
15.07.2019	2	89510	20129	9324	23878	8269	8446	19464	35831	24248
15.07.2019	3	89203	19686	9190	23795	8040	8264	20228	34849	23848
15.07.2019	4	89283	19245	9152	24090	7854	8150	20792	34846	23848
15.07.2019	5	91177	19194	9486	24792	7843	8145	21717	34594	23848
15.07.2019	6	94898	20218	10060	25789	8055	8539	22237	34530	23848
15.07.2019	7	99851	21947	10944	26922	8530	9279	22229	34530	23848
15.07.2019	8	104443	23783	11920	27431	9071	10129	22109	34196	23848
15.07.2019	9	108847	25772	12392	27597	9811	11101	22173	34167	23848
15.07.2019	10	110607	26684	12522	27436	10133	11606	22226	34146	23848
15.07.2019	11	110890	26860	12382	27354	10197	11921	22176	34146	23848
15.07.2019	12	110359	26490	12351	27422	10133	12001	21962	34151	23848
15.07.2019	13	110490	26507	12402	27360	10081	12160	21981	34151	23848
15.07.2019	14	110755	26685	12393	27248	10148	12327	21953	34160	23848
15.07.2019	15	110058	26526	12259	27068	10088	12312	21806	34311	23848
15.07.2019	16	109607	26397	12138	26992	10041	12224	21814	34309	23848
15.07.2019	17	108707	25966	11925	26847	9914	12046	22008	34335	23848
15.07.2019	18	107810	25743	11779	26656	9895	11848	21888	34535	23848
15.07.2019	19	106673	25514	11510	26731	9868	11670	21379	34535	23848
15.07.2019	20	105819	25367	11489	26932	9774	11782	20475	35000	23848
15.07.2019	21	105990	25659	11817	26614	9735	12340	19826	34969	23848
15.07.2019	22	104265	25876	11452	25809	9639	11972	19517	34969	23848
15.07.2019	23	99530	24142	10765	24813	9409	11120	19281	34969	23848
15.07.2019	24	94887	22296	10197	24275	8958	10044	19117	34969	23848