

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.06.2018 по 14.06.2018, 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
12.06.2018	1	92387	21310	9845	25136	8616	8549	18931	37653	24081
12.06.2018	2	90768	20576	9616	24838	8296	8291	19151	37653	24136
12.06.2018	3	89563	19923	9346	24617	8076	8078	19523	37650	24146
12.06.2018	4	89113	19389	9272	24697	7853	7826	20076	37650	24146
12.06.2018	5	90202	19357	9362	24990	7819	7742	20930	37650	24146
12.06.2018	6	92221	19870	9603	25548	7933	7929	21339	37650	24146
12.06.2018	7	94805	20595	9981	26357	8135	8333	21404	37637	24196
12.06.2018	8	97943	21600	10496	27074	8486	8955	21333	37637	24246
12.06.2018	9	101185	23002	10798	27394	9047	9711	21232	37640	24246
12.06.2018	10	103230	23965	11012	27462	9455	10155	21181	37640	24246
12.06.2018	11	103663	24225	10924	27413	9624	10353	21123	37643	24246
12.06.2018	12	103235	24095	10864	27291	9652	10325	21008	37643	24246
12.06.2018	13	102977	23962	10841	27146	9634	10313	21080	37643	24246
12.06.2018	14	102908	23991	10769	27052	9662	10314	21121	37643	24246
12.06.2018	15	102806	23916	10809	27087	9622	10309	21063	37640	24246
12.06.2018	16	102740	23775	10802	27109	9637	10338	21078	37640	24295
12.06.2018	17	103027	23732	10808	27097	9661	10356	21371	37640	24395
12.06.2018	18	102950	23766	10780	27095	9624	10388	21298	37686	24445
12.06.2018	19	103132	23798	10879	27469	9661	10414	20911	37689	24445
12.06.2018	20	103225	23830	11136	27864	9639	10737	20019	37689	24445
12.06.2018	21	103947	24388	11470	27599	9718	11304	19468	37689	24445
12.06.2018	22	103104	25227	11032	26980	9767	10955	19144	37686	24445
12.06.2018	23	99037	23794	10395	26150	9614	10125	18959	37686	24445
12.06.2018	24	94760	22169	9935	25418	9172	9245	18822	37686	24445
13.06.2018	1	91722	20598	9947	25082	8549	8655	18892	37302	24229
13.06.2018	2	90298	19898	9661	24793	8258	8317	19371	37302	23929
13.06.2018	3	89872	19474	9469	24758	8015	8144	20013	37299	23929
13.06.2018	4	90119	19077	9453	25116	7830	7959	20684	37299	23979
13.06.2018	5	92149	19102	9775	26004	7857	7880	21531	37299	24004
13.06.2018	6	95956	20121	10535	27077	8120	8232	21871	37014	24029
13.06.2018	7	95956	20121	10535	27077	8120	8232	21871	37013	24079
13.06.2018	8	105343	24005	12247	28569	9116	9711	21695	36985	24129
13.06.2018	9	109548	26061	12626	28764	9800	10698	21599	36761	24154
13.06.2018	10	111387	27051	12707	28688	10173	11107	21661	36757	24179
13.06.2018	11	111204	27018	12512	28545	10264	11224	21640	36760	24229
13.06.2018	12	110418	26586	12428	28504	10198	11140	21561	36760	24229
13.06.2018	13	110326	26428	12494	28550	10195	11149	21510	36752	24229
13.06.2018	14	110399	26640	12406	28460	10187	11215	21492	36752	24229
13.06.2018	15	109704	26410	12247	28253	10132	11232	21430	36773	24229
13.06.2018	16	109005	26120	12082	28177	10077	11171	21378	36864	24229
13.06.2018	17	108461	25735	11917	28135	10008	11094	21572	36990	24229
13.06.2018	18	107771	25490	11819	28057	9928	10949	21530	36990	24229
13.06.2018	19	107243	25467	11762	28141	9884	10881	21109	36993	24229
13.06.2018	20	106734	25372	11924	28350	9771	11170	20145	36993	24229
13.06.2018	21	107167	25982	12078	28080	9775	11802	19450	36993	24229
13.06.2018	22	105469	26292	11692	27182	9783	11495	19026	36990	24229
13.06.2018	23	100533	24352	10927	26367	9579	10421	18887	36990	24229
13.06.2018	24	95922	22451	10428	25610	9151	9423	18858	36990	24229
14.06.2018	1	92138	20864	10045	25055	8529	8753	18892	37025	24226
14.06.2018	2	90634	20131	9776	24754	8252	8429	19292	37025	24226
14.06.2018	3	90180	19662	9623	24661	8019	8223	19993	36881	24226
14.06.2018	4	90407	19193	9581	25117	7793	8035	20689	36881	24226
14.06.2018	5	92448	19270	9912	25937	7856	7940	21534	36881	24226
14.06.2018	6	96051	20313	10625	26903	8139	8310	21761	36857	24226
14.06.2018	7	101182	22269	11451	28034	8585	9039	21803	36837	24226
14.06.2018	8	105905	24342	12244	28561	9195	9884	21679	36781	24226
14.06.2018	9	109975	26419	12700	28600	9865	10842	21548	36763	24226
14.06.2018	10	111597	27323	12779	28503	10218	11224	21552	36766	24226
14.06.2018	11	111509	27260	12586	28460	10273	11340	21591	36766	24226
14.06.2018	12	110568	26764	12454	28377	10204	11241	21529	36766	24226
14.06.2018	13	110431	26741	12539	28313	10188	11236	21414	36748	24226
14.06.2018	14	110441	26890	12381	28195	10213	11351	21411	36748	24226
14.06.2018	15	109929	26730	12238	28072	10138	11389	21362	36772	24226
14.06.2018	16	109272	26465	12088	27995	10116	11316	21291	36787	24226
14.06.2018	17	108934	26099	11980	27957	10051	11271	21576	36806	24226
14.06.2018	18	108282	25888	11856	27891	9958	11127	21561	36809	24226
14.06.2018	19	107530	25815	11728	27969	9928	11055	21035	36809	24226
14.06.2018	20	107000	25681	11902	28163	9804	11291	20159	36809	24226
14.06.2018	21	107295	26210	12108	27844	9801	11924	19408	36888	24226
14.06.2018	22	105850	26523	11800	27035	9805	11608	19078	36888	24226
14.06.2018	23	100971	24784	10983	26142	9641	10575	18845	36885	24226
14.06.2018	24	96359	22800	10475	25530	9200	9548	18806	36885	24226