

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.10.2018 по 16.10.2018, 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
14.10.2018	1	101908	23626	10588	27528	9822	9066	21277	33257	21638
14.10.2018	2	100560	22883	10391	27354	9599	8764	21568	33257	21601
14.10.2018	3	100197	22463	10363	27336	9453	8658	21925	33257	21598
14.10.2018	4	100626	22301	10436	27517	9371	8590	22411	33254	21596
14.10.2018	5	102347	22526	10603	27885	9375	8737	23221	33254	21596
14.10.2018	6	104174	23016	10816	28411	9461	8882	23587	33032	21596
14.10.2018	7	106037	23269	11177	29262	9572	9162	23595	33032	21621
14.10.2018	8	108355	24125	11666	29905	9695	9584	23380	33034	21646
14.10.2018	9	111732	25826	12078	30199	10217	10100	23313	32093	21736
14.10.2018	10	113817	27058	12300	30225	10611	10339	23283	32093	21786
14.10.2018	11	114247	27431	12367	30119	10759	10366	23205	32093	21811
14.10.2018	12	114047	27406	12301	30008	10804	10267	23261	32093	21841
14.10.2018	13	114007	27361	12256	29982	10786	10179	23442	32363	21841
14.10.2018	14	114365	27249	12230	30026	10813	10192	23855	32363	21841
14.10.2018	15	114866	27250	12231	30184	10826	10156	24219	32588	21841
14.10.2018	16	115471	27239	12292	30585	10808	10212	24336	32647	21841
14.10.2018	17	117015	27667	12726	31095	10944	10478	24104	32663	21841
14.10.2018	18	119946	29169	13346	31268	11266	11389	23506	33259	21841
14.10.2018	19	120654	29865	13425	31037	11568	12039	22720	33259	21841
14.10.2018	20	118662	29496	13188	30515	11482	11938	22043	33259	21841
14.10.2018	21	115974	28954	12770	29693	11338	11700	21520	33259	21841
14.10.2018	22	112230	27916	12192	28662	11056	11084	21319	33469	21841
14.10.2018	23	107722	26082	11511	28086	10651	10187	21205	33467	21801
14.10.2018	24	104227	24587	11065	27715	10192	9374	21295	33470	21801
15.10.2018	1	101610	23061	10622	27547	9742	8991	21647	33222	22181
15.10.2018	2	100791	22451	10466	27435	9530	8700	22209	33096	22381
15.10.2018	3	101439	22174	10456	27539	9438	8617	23215	32476	22381
15.10.2018	4	102660	22099	10631	28199	9365	8643	23722	32474	22381
15.10.2018	5	105519	22591	11069	29244	9446	8895	24274	32474	22681
15.10.2018	6	109399	23808	11739	30244	9781	9341	24486	32156	22681
15.10.2018	7	109399	23808	11739	30244	9781	9341	24486	31812	22681
15.10.2018	8	118073	27367	13561	31611	10783	10568	24183	31786	22681
15.10.2018	9	121758	29467	14078	31641	11397	11116	24058	31534	22871
15.10.2018	10	122700	30051	14141	31497	11633	11249	24129	31529	22991
15.10.2018	11	121922	29836	13946	31331	11658	11124	24028	31529	22991
15.10.2018	12	120802	29278	13737	31319	11484	10936	24049	31529	22991
15.10.2018	13	120800	29238	13736	31284	11489	10881	24173	31531	22991
15.10.2018	14	121183	29308	13667	31243	11493	10912	24559	32150	22991
15.10.2018	15	121151	29248	13561	31184	11432	10877	24849	32174	22991
15.10.2018	16	121176	29038	13462	31556	11430	10833	24857	32174	22991
15.10.2018	17	121637	29048	13659	32094	11406	10908	24522	32171	22841
15.10.2018	18	123930	30518	14047	32054	11583	11830	23899	32287	22571
15.10.2018	19	123947	30966	13997	31775	11836	12456	22917	32409	22492
15.10.2018	20	121782	30512	13746	31242	11735	12253	22294	32409	22492
15.10.2018	21	118736	29870	13292	30256	11547	11977	21793	32407	22491
15.10.2018	22	114749	28537	12625	29375	11250	11301	21661	32407	22391
15.10.2018	23	109765	26454	11941	28642	10717	10461	21552	32405	21951
15.10.2018	24	105642	24619	11404	28266	10226	9576	21551	32933	21951
16.10.2018	1	102762	23394	10920	27781	9793	9088	21787	33062	21948
16.10.2018	2	101903	22817	10758	27609	9583	8797	22339	33062	21948
16.10.2018	3	102389	22535	10723	27779	9448	8722	23183	33062	21948
16.10.2018	4	103547	22483	10888	28390	9365	8732	23688	33059	21948
16.10.2018	5	106199	22838	11206	29495	9433	8969	24258	33059	21948
16.10.2018	6	110006	24089	11861	30421	9767	9416	24452	32985	21948
16.10.2018	7	114502	25863	12724	31223	10318	10082	24292	33189	21948
16.10.2018	8	118220	27540	13562	31634	10798	10613	24073	33185	21948
16.10.2018	9	121793	29427	14104	31765	11379	11183	23936	33047	21988
16.10.2018	10	122691	30091	14172	31587	11614	11296	23931	33047	21988
16.10.2018	11	122085	29875	13979	31471	11654	11238	23869	33023	21988
16.10.2018	12	120779	29274	13799	31348	11539	10908	23911	33023	21988
16.10.2018	13	120701	29271	13750	31243	11493	10908	24037	33023	21988
16.10.2018	14	121156	29370	13719	31243	11520	10902	24402	33047	21988
16.10.2018	15	121287	29250	13633	31283	11413	10876	24831	33047	21988
16.10.2018	16	121337	29106	13535	31653	11410	10810	24823	33047	21988
16.10.2018	17	121557	29071	13733	32139	11323	10881	24410	33044	21988
16.10.2018	18	124056	30674	14140	32171	11476	11802	23793	33207	21988
16.10.2018	19	124134	31011	14052	31852	11821	12459	22938	33207	21988
16.10.2018	20	121683	30537	13720	31269	11672	12247	22238	33217	21988
16.10.2018	21	118765	29987	13345	30267	11510	11991	21664	33217	21988
16.10.2018	22	114408	28510	12633	29318	11165	11291	21491	33217	21988
16.10.2018	23	109739	26587	11963	28588	10651	10504	21445	33215	21948
16.10.2018	24	105497	24713	11417	28228	10131	9604	21405	33218	21948