

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.04.2019 по 25.04.2019, 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
23.04.2019	1	103783	23407	10789	27469	9633	9929	22558	34975	20247
23.04.2019	2	102846	22810	10630	27351	9376	9660	23018	34975	20247
23.04.2019	3	102939	22463	10595	27337	9244	9550	23749	34975	20247
23.04.2019	4	103699	22425	10675	27603	9196	9555	24245	34972	20247
23.04.2019	5	105430	22523	10937	28346	9223	9735	24666	33250	20247
23.04.2019	6	108496	23299	11613	29316	9395	10112	24761	32878	20247
23.04.2019	7	113154	25156	12414	30086	9917	10924	24657	32878	20247
23.04.2019	8	116985	26960	13043	30470	10451	11620	24442	32860	20247
23.04.2019	9	119795	28625	13313	30495	10966	12060	24335	32851	20247
23.04.2019	10	120436	29203	13327	30218	11206	12225	24257	32851	20247
23.04.2019	11	119903	29095	13110	30107	11158	12149	24285	32851	20247
23.04.2019	12	118827	28445	13019	30064	11019	12002	24277	32848	20247
23.04.2019	13	118503	28358	13053	29993	11003	11873	24223	32848	20244
23.04.2019	14	118380	28372	12971	29895	10981	11809	24353	32848	20244
23.04.2019	15	118026	28188	12863	29795	10946	11767	24467	32840	20244
23.04.2019	16	117857	28061	12740	29822	10884	11716	24634	32844	20244
23.04.2019	17	117490	27743	12568	29843	10783	11685	24868	34515	20244
23.04.2019	18	117202	27666	12483	29923	10782	11780	24570	34890	20244
23.04.2019	19	117738	27714	12671	30479	10823	12344	23707	34908	20244
23.04.2019	20	118873	28624	12979	30397	10882	13045	22948	34905	20247
23.04.2019	21	117919	29038	12747	29573	11193	12927	22440	34908	20247
23.04.2019	22	114609	27898	12242	28774	11063	12326	22306	34908	20247
23.04.2019	23	109420	25893	11571	27917	10589	11262	22188	34908	20247
23.04.2019	24	105487	24235	10993	27453	10169	10371	22266	34908	20247
24.04.2019	1	103335	23220	10821	27491	9632	9722	22449	34932	20214
24.04.2019	2	102305	22563	10651	27342	9408	9447	22892	34932	20214
24.04.2019	3	102464	22287	10628	27298	9259	9360	23632	34932	20214
24.04.2019	4	103278	22251	10689	27669	9197	9345	24126	34929	20214
24.04.2019	5	104855	22227	10931	28407	9200	9496	24594	33142	20214
24.04.2019	6	107871	23002	11510	29337	9375	9883	24765	32767	20214
24.04.2019	7	107871	23002	11510	29337	9375	9883	24765	32767	20214
24.04.2019	8	116690	26667	13006	30691	10441	11449	24436	32749	20214
24.04.2019	9	119702	28438	13331	30614	11008	11961	24350	32717	20214
24.04.2019	10	120346	29104	13318	30322	11206	12131	24266	32722	20214
24.04.2019	11	119533	28817	13063	30205	11159	12037	24253	32757	20214
24.04.2019	12	118666	28391	12998	30226	11012	11895	24145	32767	20214
24.04.2019	13	118267	28232	13015	30100	11035	11774	24110	32778	20214
24.04.2019	14	118175	28376	12930	29976	11024	11689	24178	32788	20214
24.04.2019	15	117616	28080	12818	29861	10966	11592	24299	32793	20214
24.04.2019	16	117352	27871	12694	29836	10901	11565	24485	32793	20214
24.04.2019	17	116980	27443	12531	29872	10796	11512	24826	34511	20214
24.04.2019	18	116717	27350	12419	29978	10779	11607	24585	34886	20214
24.04.2019	19	117402	27518	12650	30556	10813	12158	23707	34904	20214
24.04.2019	20	118376	28281	12932	30406	10871	12925	22961	34950	20214
24.04.2019	21	117529	28875	12690	29588	11197	12770	22409	34950	20214
24.04.2019	22	113947	27722	12187	28656	11068	12204	22111	34950	20214
24.04.2019	23	109142	25739	11554	28073	10542	11162	22072	34950	20214
24.04.2019	24	105068	23985	11020	27588	10136	10261	22079	34950	20214
25.04.2019	1	102761	23053	10718	27558	9532	9665	22236	34929	20214
25.04.2019	2	101823	22417	10555	27370	9309	9408	22763	34929	20214
25.04.2019	3	101845	22109	10502	27403	9155	9276	23400	34929	20214
25.04.2019	4	102631	22002	10558	27761	9100	9263	23946	34926	20214
25.04.2019	5	104266	21973	10834	28476	9104	9493	24386	33813	20214
25.04.2019	6	107383	22835	11444	29380	9297	9869	24558	33428	20214
25.04.2019	7	112104	24729	12293	30237	9844	10614	24387	33428	20214
25.04.2019	8	116065	26510	12923	30674	10398	11371	24189	33221	20214
25.04.2019	9	118937	28153	13238	30631	10893	11909	24113	32821	20214
25.04.2019	10	119664	28800	13216	30423	11110	12040	24076	32763	20214
25.04.2019	11	119025	28630	13037	30292	11063	11920	24083	32763	20214
25.04.2019	12	117944	28147	12899	30207	10924	11772	23995	32763	20214
25.04.2019	13	117708	28094	12950	30213	10943	11604	23905	32764	20214
25.04.2019	14	117774	28273	12904	30113	10910	11515	24059	33325	20214
25.04.2019	15	117264	28018	12776	29953	10868	11457	24193	33325	20214
25.04.2019	16	116990	27823	12618	30015	10808	11385	24341	33322	20214
25.04.2019	17	116433	27386	12429	29938	10701	11307	24671	33883	20214
25.04.2019	18	116262	27255	12386	30074	10684	11432	24431	34313	20214
25.04.2019	19	117003	27403	12656	30680	10721	12010	23532	34313	20214
25.04.2019	20	118225	28319	12927	30664	10766	12808	22740	34313	20214
25.04.2019	21	117433	28897	12650	29864	11090	12644	22288	34313	20214
25.04.2019	22	113971	27801	12138	28902	10988	12120	22021	34313	20214
25.04.2019	23	108950	25771	11457	28107	10544	11142	21930	34313	20214
25.04.2019	24	104908	23994	10872	27667	10122	10339	21915	34713	20214