

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.06.2019 по 05.06.2019, 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
03.06.2019	1	92378	20524	9526	24492	8991	8890	19954	37462	22229
03.06.2019	2	91216	19940	9366	24222	8678	8622	20389	37349	22229
03.06.2019	3	91043	19606	9212	24091	8525	8412	21197	36404	22229
03.06.2019	4	91052	19112	9182	24458	8294	8210	21795	36336	22229
03.06.2019	5	92892	19208	9494	25247	8295	8159	22490	36336	22229
03.06.2019	6	96851	20297	10227	26373	8552	8558	22845	36266	22229
03.06.2019	7	102178	22164	11177	27531	9106	9412	22787	36202	22229
03.06.2019	8	106901	24183	12053	28101	9638	10320	22607	35969	22229
03.06.2019	9	110874	26147	12617	28166	10273	11198	22472	35684	22229
03.06.2019	10	112499	27061	12683	28086	10576	11653	22439	35708	22229
03.06.2019	11	112513	27135	12541	27945	10551	11890	22450	35678	22229
03.06.2019	12	111838	26623	12469	27902	10436	11972	22435	35670	22229
03.06.2019	13	111794	26582	12491	27909	10389	12046	22377	35670	22229
03.06.2019	14	111967	26819	12438	27807	10418	12122	22362	35651	22229
03.06.2019	15	111589	26648	12352	27715	10357	12163	22355	35777	22229
03.06.2019	16	110891	26373	12136	27619	10329	12105	22329	35773	22229
03.06.2019	17	110359	26000	11958	27490	10239	11976	22696	35795	22229
03.06.2019	18	109684	25741	11788	27385	10160	11806	22804	35789	22229
03.06.2019	19	108698	25694	11663	27550	10082	11630	22078	35939	22229
03.06.2019	20	108104	25638	11804	27848	9998	11725	21092	36000	22229
03.06.2019	21	108426	26294	11987	27498	10020	12233	20395	36000	22229
03.06.2019	22	105879	26062	11532	26518	10011	11667	20088	36000	22229
03.06.2019	23	100974	24111	10706	25702	9811	10709	19936	36000	22229
03.06.2019	24	96167	22057	10153	25177	9332	9651	19798	35997	22229
04.06.2019	1	93070	20791	9840	24820	8815	8955	19849	35934	22132
04.06.2019	2	91821	20070	9666	24575	8563	8646	20301	35934	22132
04.06.2019	3	91497	19676	9483	24374	8404	8441	21117	35937	22132
04.06.2019	4	91560	19247	9453	24705	8161	8269	21725	35937	22132
04.06.2019	5	93259	19181	9760	25553	8162	8198	22405	35934	22132
04.06.2019	6	97007	20298	10297	26510	8434	8691	22777	35934	22132
04.06.2019	7	97007	20298	10297	26510	8434	8691	22777	35874	22132
04.06.2019	8	106675	24226	11821	28204	9580	10417	22429	35873	22132
04.06.2019	9	110718	26194	12245	28307	10230	11371	22371	35747	22132
04.06.2019	10	112044	26986	12319	28183	10470	11791	22294	35747	22132
04.06.2019	11	112232	27159	12262	28098	10506	11931	22277	35711	22132
04.06.2019	12	111549	26611	12194	28026	10425	11989	22304	35711	22132
04.06.2019	13	111544	26612	12191	27943	10380	12128	22291	35711	22132
04.06.2019	14	111699	26781	12166	27894	10423	12185	22249	35711	22132
04.06.2019	15	111326	26551	12106	27770	10360	12170	22370	35837	22132
04.06.2019	16	110543	26328	11931	27650	10319	12091	22224	35434	22132
04.06.2019	17	110029	25987	11826	27524	10217	11951	22523	35837	22132
04.06.2019	18	109632	25778	11732	27519	10157	11829	22616	35838	22132
04.06.2019	19	108372	25547	11570	27596	10067	11587	22006	35578	22132
04.06.2019	20	107453	25341	11659	27747	9962	11773	20972	35578	22132
04.06.2019	21	107786	25891	12004	27383	9982	12203	20324	35578	22132
04.06.2019	22	105777	25885	11586	26615	9970	11719	20002	35578	22132
04.06.2019	23	100686	24013	10660	25722	9759	10714	19817	35578	22335
04.06.2019	24	96144	22092	10130	25169	9285	9719	19749	35691	22335
05.06.2019	1	92809	20935	9657	24816	8748	9014	19638	35631	22339
05.06.2019	2	91575	20242	9490	24548	8492	8673	20131	35633	22339
05.06.2019	3	91208	19820	9337	24365	8303	8467	20915	35028	22339
05.06.2019	4	91376	19308	9314	24762	8062	8317	21614	35019	22339
05.06.2019	5	93052	19303	9582	25574	8080	8261	22253	35019	22339
05.06.2019	6	96920	20381	10256	26465	8347	8817	22654	35159	22339
05.06.2019	7	102211	22342	11097	27592	8926	9681	22574	35073	22339
05.06.2019	8	107016	24511	11965	28186	9562	10401	22390	35036	22339
05.06.2019	9	111000	26539	12468	28264	10219	11229	22282	34897	22339
05.06.2019	10	112462	27447	12565	28079	10492	11574	22304	34895	22339
05.06.2019	11	112406	27488	12485	27996	10528	11676	22234	34896	22339
05.06.2019	12	111784	27062	12429	27961	10417	11686	22229	34897	22339
05.06.2019	13	111831	27043	12460	27894	10430	11798	22207	34898	22339
05.06.2019	14	112042	27274	12464	27769	10488	11871	22178	34645	22339
05.06.2019	15	111693	27180	12403	27663	10415	11862	22170	35376	22339
05.06.2019	16	110897	26872	12192	27543	10358	11784	22148	35374	22339
05.06.2019	17	110217	26411	11987	27406	10259	11684	22471	35380	22339
05.06.2019	18	109585	26151	11871	27336	10200	11567	22460	35398	22339
05.06.2019	19	108516	25944	11738	27524	10120	11306	21883	35429	22339
05.06.2019	20	107725	25715	11797	27841	10020	11555	20797	35434	22339
05.06.2019	21	108247	26306	12175	27446	9991	12156	20174	35473	22339
05.06.2019	22	106075	26344	11758	26624	9989	11554	19807	35473	22339
05.06.2019	23	100943	24516	10851	25705	9767	10483	19621	35473	22339
05.06.2019	24	96381	22578	10282	25160	9270	9469	19621	35850	22339