

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.04.2019 по 22.04.2019, 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
20.04.2019	1	105544	24422	10850	27875	9845	9886	22667	34258	20223
20.04.2019	2	104243	23686	10672	27717	9640	9599	22929	34258	20223
20.04.2019	3	103916	23336	10595	27651	9476	9488	23371	34258	20223
20.04.2019	4	104298	23210	10557	27736	9462	9482	23851	34373	20223
20.04.2019	5	105432	23150	10606	28038	9442	9609	24587	34373	20223
20.04.2019	6	107082	23391	10901	28622	9442	9834	24892	33998	20223
20.04.2019	7	110080	24309	11526	29405	9600	10368	24872	33928	20223
20.04.2019	8	113100	25467	12108	29929	9934	11016	24646	33928	20149
20.04.2019	9	116424	27008	12643	30131	10450	11628	24563	33897	20029
20.04.2019	10	117863	27879	12734	30148	10785	11824	24493	33897	20009
20.04.2019	11	117834	27986	12649	30083	10925	11822	24370	33900	20079
20.04.2019	12	117418	27852	12588	30053	10925	11680	24320	33897	20149
20.04.2019	13	117007	27681	12498	29970	10905	11574	24380	33898	20223
20.04.2019	14	116699	27606	12393	29950	10867	11508	24375	33898	20223
20.04.2019	15	116573	27464	12338	29977	10790	11421	24584	33898	20223
20.04.2019	16	116668	27380	12304	30033	10763	11431	24758	33898	20223
20.04.2019	17	117166	27443	12390	30166	10733	11418	25015	33888	20223
20.04.2019	18	117537	27484	12495	30359	10747	11608	24845	34263	20223
20.04.2019	19	118223	27531	12823	30846	10862	12088	24074	34263	20223
20.04.2019	20	119248	28354	12964	30696	10964	12898	23372	34263	20223
20.04.2019	21	118487	28977	12654	30062	11224	12736	22833	34263	20223
20.04.2019	22	115375	28107	12201	29276	11096	12181	22514	34263	20223
20.04.2019	23	111392	26645	11654	28630	10759	11321	22382	34283	20223
20.04.2019	24	107736	25163	11122	28274	10381	10420	22375	34283	20223
21.04.2019	1	104421	23992	10674	27765	9771	9846	22374	34365	20168
21.04.2019	2	103151	23310	10530	27615	9519	9557	22620	34365	20168
21.04.2019	3	102541	23006	10426	27451	9349	9422	22887	34365	20168
21.04.2019	4	102873	22910	10408	27479	9318	9383	23375	34365	20168
21.04.2019	5	103861	22894	10418	27692	9288	9426	24142	34365	20168
21.04.2019	6	105037	23072	10568	28086	9291	9556	24465	33990	20168
21.04.2019	7	105037	23072	10568	28086	9291	9556	24465	33990	20168
21.04.2019	8	110219	24520	11496	29391	9816	10529	24466	33990	20168
21.04.2019	9	113130	25817	11913	29623	10305	11114	24360	33990	20168
21.04.2019	10	114904	26647	12183	29696	10654	11442	24282	33990	20168
21.04.2019	11	115189	26847	12197	29669	10792	11454	24229	33993	20168
21.04.2019	12	114852	26778	12127	29620	10806	11312	24209	33990	20168
21.04.2019	13	114491	26607	12012	29562	10759	11214	24337	33991	20168
21.04.2019	14	114233	26584	11925	29521	10713	11141	24349	33991	20168
21.04.2019	15	114152	26481	11913	29594	10685	11043	24436	34002	20168
21.04.2019	16	114288	26410	11872	29682	10626	11021	24677	34002	20168
21.04.2019	17	114821	26503	11889	29835	10602	11097	24895	34102	20168
21.04.2019	18	115263	26615	12029	30091	10658	11313	24557	34487	20168
21.04.2019	19	116410	26933	12387	30553	10718	12000	23819	34487	20168
21.04.2019	20	117730	27942	12651	30465	10824	12815	23032	34487	20168
21.04.2019	21	117221	28700	12473	29691	11133	12600	22624	34487	20168
21.04.2019	22	113868	27715	11992	28770	10983	12006	22402	34487	20168
21.04.2019	23	109642	26135	11337	28114	10641	11153	22262	34487	20168
21.04.2019	24	106025	24636	10841	27759	10254	10251	22284	34487	20168
22.04.2019	1	103645	23534	10733	27572	9624	9689	22493	34858	20168
22.04.2019	2	102726	22999	10505	27456	9413	9396	22957	34858	20168
22.04.2019	3	102821	22674	10450	27518	9255	9298	23627	34781	20168
22.04.2019	4	103829	22616	10570	27886	9231	9342	24183	34781	20168
22.04.2019	5	105737	22772	10836	28654	9190	9484	24802	33667	20168
22.04.2019	6	108987	23711	11525	29575	9374	9882	24920	33292	20168
22.04.2019	7	113976	25771	12391	30404	9960	10631	24820	33292	20168
22.04.2019	8	118134	27597	13255	30764	10470	11334	24713	33273	20168
22.04.2019	9	121211	29388	13555	30751	11051	11949	24517	33258	20168
22.04.2019	10	122214	30080	13583	30585	11287	12127	24552	33258	20168
22.04.2019	11	121622	29969	13316	30470	11287	12014	24567	33258	20168
22.04.2019	12	120622	29439	13266	30403	11153	11815	24546	33258	20168
22.04.2019	13	120244	29388	13286	30274	11131	11674	24491	33258	20168
22.04.2019	14	120289	29508	13226	30194	11127	11662	24573	33258	20168
22.04.2019	15	119999	29345	13142	30090	11104	11621	24697	33258	20168
22.04.2019	16	119592	29072	12982	30097	11051	11545	24845	33259	20168
22.04.2019	17	119040	28616	12810	30111	10941	11475	25088	34473	20168
22.04.2019	18	118782	28581	12717	30272	10910	11547	24755	34848	20168
22.04.2019	19	119287	28749	12855	30706	10944	12094	23940	34848	20168
22.04.2019	20	119913	29372	13234	30451	10989	12802	23065	34848	20168
22.04.2019	21	118864	29864	12906	29572	11292	12641	22588	34848	20168
22.04.2019	22	115625	28830	12420	28750	11134	12063	22427	34848	20168
22.04.2019	23	110763	26785	11641	28110	10680	11236	22310	34848	20168
22.04.2019	24	106857	25015	11207	27758	10240	10311	22326	34848	20168