

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.04.2019 по 17.04.2019, 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
15.04.2019	1	103997	23905	10877	27664	10081	8988	22482	32703	22130
15.04.2019	2	103289	23394	10694	27609	9828	8698	23068	32703	21880
15.04.2019	3	103524	23105	10680	27717	9744	8591	23688	32555	21640
15.04.2019	4	104817	23201	10895	28161	9687	8612	24261	32555	21640
15.04.2019	5	107009	23525	11260	28887	9746	8769	24823	32555	21280
15.04.2019	6	110449	24521	11957	29937	9967	9139	24928	32695	21280
15.04.2019	7	115289	26430	12836	30864	10478	9893	24788	32725	21280
15.04.2019	8	119156	28172	13526	31267	11017	10514	24660	32660	21280
15.04.2019	9	122221	29935	13916	31211	11600	11088	24471	32643	21280
15.04.2019	10	122897	30583	13893	31013	11798	11195	24414	32640	21280
15.04.2019	11	122210	30345	13641	30880	11775	11126	24444	32640	21280
15.04.2019	12	121125	29800	13586	30752	11643	10897	24446	32643	21280
15.04.2019	13	120840	29687	13598	30671	11572	10852	24461	32625	21275
15.04.2019	14	120831	29702	13506	30616	11584	10858	24565	32622	21275
15.04.2019	15	120388	29479	13346	30558	11548	10783	24674	32622	21275
15.04.2019	16	120208	29381	13201	30559	11500	10725	24842	32626	21275
15.04.2019	17	119919	28887	13049	30728	11434	10639	25181	32636	21275
15.04.2019	18	119816	28873	13017	30909	11382	10791	24845	32647	21275
15.04.2019	19	120470	28964	13424	31286	11424	11462	23911	32644	21275
15.04.2019	20	121564	30284	13608	30949	11522	12102	23098	32677	21275
15.04.2019	21	120195	30252	13361	30269	11781	11932	22601	32681	21275
15.04.2019	22	116403	28998	12767	29347	11513	11340	22437	32681	21275
15.04.2019	23	111498	26993	12101	28663	11022	10409	22310	32681	21275
15.04.2019	24	107512	25261	11543	28277	10528	9568	22334	32932	21275
16.04.2019	1	104467	23937	11048	27881	10004	8979	22618	33146	21199
16.04.2019	2	103751	23450	10902	27741	9773	8752	23132	33146	21199
16.04.2019	3	103953	23146	10856	27845	9670	8651	23784	33146	21199
16.04.2019	4	105110	23263	11031	28116	9634	8698	24368	33146	21199
16.04.2019	5	107201	23485	11320	28915	9692	8887	24902	33146	21199
16.04.2019	6	110542	24481	11986	29899	9944	9255	24977	32711	21199
16.04.2019	7	110542	24481	11986	29899	9944	9255	24977	32895	21199
16.04.2019	8	119367	28179	13558	31207	11066	10671	24686	32630	21199
16.04.2019	9	122388	29837	13909	31160	11673	11242	24566	32590	21199
16.04.2019	10	122690	30302	13806	30851	11874	11338	24518	32579	21169
16.04.2019	11	121941	30024	13597	30701	11869	11285	24464	32571	21169
16.04.2019	12	120862	29504	13519	30623	11690	11042	24483	32574	21169
16.04.2019	13	120534	29459	13506	30477	11666	10961	24465	32556	21164
16.04.2019	14	120567	29555	13438	30469	11624	10959	24522	32556	21164
16.04.2019	15	120184	29379	13303	30383	11567	10905	24647	32553	21164
16.04.2019	16	120111	29318	13164	30452	11532	10844	24801	32565	21164
16.04.2019	17	119780	28960	13001	30542	11443	10766	25069	32557	21164
16.04.2019	18	119747	28929	12967	30798	11394	10886	24773	32950	21164
16.04.2019	19	120453	29043	13365	31231	11478	11453	23883	33073	21164
16.04.2019	20	121441	30208	13501	30926	11586	12145	23075	33106	21164
16.04.2019	21	120081	30222	13159	30225	11873	12009	22593	33109	21164
16.04.2019	22	116051	28826	12551	29270	11616	11361	22426	33109	21164
16.04.2019	23	111400	26946	11904	28696	11110	10451	22292	33125	21164
16.04.2019	24	107615	25272	11387	28282	10643	9665	22365	33122	21164
17.04.2019	1	104611	23897	11012	27947	9999	9183	22575	33556	21174
17.04.2019	2	103946	23390	10867	27862	9770	8964	23093	33553	21174
17.04.2019	3	104161	23081	10826	27982	9669	8859	23743	33553	21174
17.04.2019	4	105254	23125	10947	28365	9634	8859	24324	33553	21174
17.04.2019	5	107348	23373	11307	29112	9674	8976	24905	33553	21174
17.04.2019	6	110612	24441	11967	30053	9902	9350	24900	33137	21174
17.04.2019	7	115244	26283	12809	30958	10359	10055	24781	33257	21174
17.04.2019	8	119269	27986	13582	31489	10962	10702	24548	32780	21174
17.04.2019	9	122408	29772	13978	31452	11550	11224	24432	32858	21174
17.04.2019	10	122778	30314	13946	31107	11727	11298	24386	32850	21174
17.04.2019	11	121991	29979	13722	30949	11728	11244	24368	32850	21174
17.04.2019	12	120946	29508	13590	30873	11545	11050	24380	32847	21174
17.04.2019	13	120614	29355	13563	30762	11516	11039	24379	32848	21169
17.04.2019	14	120640	29505	13539	30680	11472	11044	24400	32848	21169
17.04.2019	15	120307	29281	13376	30586	11413	11025	24626	32765	21169
17.04.2019	16	120312	29200	13286	30706	11371	11038	24711	32848	21169
17.04.2019	17	120039	28779	13143	30777	11282	11005	25054	32845	21199
17.04.2019	18	120148	28770	13072	31045	11238	11161	24862	33231	21199
17.04.2019	19	120806	28839	13455	31496	11318	11762	23937	33598	21199
17.04.2019	20	121732	30067	13604	31110	11420	12401	23130	33601	21199
17.04.2019	21	120286	30132	13237	30294	11730	12261	22632	33601	21199
17.04.2019	22	116333	28742	12649	29438	11479	11619	22405	33601	21199
17.04.2019	23	111522	26715	11991	28843	10976	10708	22290	33598	21199
17.04.2019	24	107715	25119	11479	28383	10508	9890	22336	33639	21199