

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.04.2019 по 08.04.2019, 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
06.04.2019	1	107381	25168	11290	28040	10232	10073	22579	32284	21030
06.04.2019	2	106114	24486	11113	27939	9940	9800	22836	32284	21030
06.04.2019	3	105799	24096	11080	27912	9779	9702	23231	32281	21030
06.04.2019	4	106246	23948	11077	28087	9733	9687	23715	32281	21030
06.04.2019	5	107656	24090	11199	28342	9712	9807	24505	32283	21030
06.04.2019	6	109153	24287	11470	28860	9797	10007	24731	32178	21030
06.04.2019	7	111459	24887	11947	29670	9886	10443	24626	32176	21030
06.04.2019	8	114606	26082	12471	30216	10285	11053	24499	32155	21030
06.04.2019	9	117785	27598	12991	30418	10843	11605	24330	32033	21028
06.04.2019	10	119308	28498	13162	30358	11230	11822	24238	32033	21028
06.04.2019	11	119426	28705	13152	30253	11408	11752	24155	32033	21028
06.04.2019	12	118796	28515	13026	30120	11367	11583	24185	32054	21078
06.04.2019	13	118261	28259	12957	30022	11336	11439	24248	32054	21128
06.04.2019	14	117988	28130	12892	29970	11286	11297	24413	32051	21128
06.04.2019	15	117803	27967	12829	29961	11237	11137	24671	32283	21178
06.04.2019	16	117853	27873	12817	30018	11235	11078	24832	32283	21228
06.04.2019	17	118284	27948	12846	30246	11159	11085	25000	32283	21228
06.04.2019	18	118741	28064	12924	30567	11233	11280	24672	32281	21278
06.04.2019	19	120011	28526	13262	30859	11345	12189	23830	32292	21280
06.04.2019	20	120884	29615	13296	30560	11624	12604	23185	32295	21280
06.04.2019	21	119174	29535	12938	29871	11744	12503	22583	32295	21330
06.04.2019	22	115969	28564	12338	29182	11543	12002	22339	32284	21330
06.04.2019	23	111995	27086	11779	28516	11136	11224	22254	32281	21360
06.04.2019	24	108633	25656	11362	28103	10725	10447	22340	32309	21360
07.04.2019	1	106493	24808	11118	27938	10239	9937	22453	32305	21535
07.04.2019	2	105142	24162	10939	27762	9930	9674	22674	32302	21535
07.04.2019	3	104441	23713	10876	27672	9770	9527	22883	32302	21535
07.04.2019	4	104776	23644	10887	27753	9716	9494	23282	32302	21535
07.04.2019	5	105921	23749	10956	27900	9706	9529	24081	32302	21535
07.04.2019	6	107234	23835	11115	28257	9798	9719	24509	32302	21535
07.04.2019	7	107234	23835	11115	28257	9798	9719	24509	32302	21535
07.04.2019	8	111566	24969	11906	29701	10143	10458	24389	32302	21535
07.04.2019	9	114393	26199	12273	29909	10722	11079	24211	32305	21535
07.04.2019	10	115917	26983	12474	29865	11112	11346	24137	32305	21535
07.04.2019	11	116165	27199	12493	29736	11306	11355	24075	32305	21535
07.04.2019	12	115695	27017	12420	29694	11293	11211	24060	32302	21535
07.04.2019	13	115216	26814	12319	29636	11277	11084	24087	32302	21535
07.04.2019	14	115041	26696	12263	29541	11259	10978	24304	32302	21535
07.04.2019	15	115208	26616	12261	29638	11188	10915	24591	32305	21535
07.04.2019	16	115598	26675	12281	29801	11179	10892	24770	32305	21535
07.04.2019	17	116333	26849	12350	30095	11113	10938	24987	32302	21535
07.04.2019	18	116899	26987	12522	30474	11247	11083	24586	32302	21535
07.04.2019	19	118567	27707	13054	30805	11351	11823	23826	32314	21535
07.04.2019	20	120010	29117	13149	30551	11619	12525	23049	32747	21535
07.04.2019	21	118270	29068	12781	29630	11740	12451	22600	32747	21535
07.04.2019	22	114989	28174	12205	28819	11529	11867	22395	32735	21535
07.04.2019	23	110551	26399	11616	28214	11063	11020	22238	32732	21535
07.04.2019	24	107290	24898	11224	27962	10657	10184	22364	32732	21535
08.04.2019	1	105591	24214	11055	27750	10029	9808	22736	32462	21538
08.04.2019	2	104916	23695	10918	27731	9764	9546	23262	32407	21538
08.04.2019	3	105277	23453	10914	27790	9650	9441	24028	31977	21538
08.04.2019	4	106207	23398	11052	28192	9639	9426	24498	31977	21538
08.04.2019	5	108421	23754	11377	28898	9742	9618	25033	31977	21538
08.04.2019	6	111507	24511	11965	29839	10030	9975	25188	31851	21538
08.04.2019	7	116023	26363	12832	30778	10531	10583	24934	31784	21538
08.04.2019	8	120087	28094	13661	31168	11081	11307	24775	31508	21538
08.04.2019	9	123550	29904	14092	31158	11661	12057	24677	31160	21538
08.04.2019	10	124047	30449	14039	30933	11892	12183	24551	31160	21538
08.04.2019	11	123330	30314	13830	30763	11879	12053	24491	31149	21538
08.04.2019	12	122135	29724	13677	30662	11733	11845	24495	31188	21538
08.04.2019	13	121727	29657	13695	30507	11687	11694	24486	31188	21538
08.04.2019	14	121770	29655	13628	30489	11654	11639	24704	31188	21538
08.04.2019	15	121300	29477	13496	30353	11634	11506	24834	31296	21538
08.04.2019	16	121128	29307	13409	30415	11587	11445	24965	31296	21538
08.04.2019	17	120734	28898	13255	30537	11499	11384	25161	31293	21538
08.04.2019	18	120699	28890	13330	30804	11475	11517	24682	31293	21538
08.04.2019	19	121802	29329	13684	31199	11506	12229	23854	31418	21538
08.04.2019	20	122669	30570	13670	30805	11727	12795	23102	31421	21538
08.04.2019	21	120546	30256	13225	29881	11895	12716	22572	31421	21538
08.04.2019	22	116846	28973	12627	29056	11730	12116	22345	31409	21538
08.04.2019	23	112072	26972	11915	28511	11180	11240	22254	31406	21538
08.04.2019	24	108424	25418	11502	28018	10766	10368	22352	31526	21538