

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.04.2019 по 13.04.2019, 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
11.04.2019	1	104878	23964	11091	27872	10211	9266	22475	31296	22068
11.04.2019	2	104191	23461	10950	27757	10028	9025	22970	31239	22038
11.04.2019	3	104495	23119	10886	27861	9919	8910	23800	31250	22008
11.04.2019	4	105279	23081	10934	28216	9861	8946	24240	31253	22008
11.04.2019	5	107145	23354	11158	28885	9924	9144	24680	30687	22008
11.04.2019	6	110169	24199	11770	29718	10191	9489	24802	30648	21988
11.04.2019	7	114843	25875	12671	30526	10746	10266	24758	30857	21958
11.04.2019	8	118673	27732	13449	30822	11302	10789	24578	30857	21928
11.04.2019	9	121643	29367	13807	30817	11866	11369	24419	30599	21898
11.04.2019	10	122611	30126	13839	30607	12090	11534	24415	30606	21898
11.04.2019	11	121927	29954	13640	30437	12110	11417	24368	30599	21898
11.04.2019	12	120713	29288	13532	30310	11952	11201	24430	30716	21858
11.04.2019	13	120334	29201	13553	30268	11906	11039	24367	30716	21818
11.04.2019	14	120210	29219	13469	30211	11891	10951	24469	30712	21788
11.04.2019	15	119739	28969	13309	30111	11840	10846	24665	30822	21788
11.04.2019	16	119692	28940	13251	30159	11768	10766	24808	30860	21788
11.04.2019	17	119382	28692	13065	30264	11684	10699	24978	30864	21753
11.04.2019	18	119152	28534	12984	30509	11646	10847	24633	30884	21718
11.04.2019	19	120100	28821	13336	30843	11694	11623	23783	30892	21683
11.04.2019	20	121178	30077	13455	30589	11834	12182	23041	30915	21648
11.04.2019	21	120064	30125	13107	29909	12115	12208	22601	30954	21648
11.04.2019	22	116482	28794	12546	29157	11852	11645	22487	30943	21648
11.04.2019	23	111526	26856	11778	28488	11365	10749	22289	30940	21638
11.04.2019	24	107851	25274	11308	28121	10898	9926	22324	31057	21638
12.04.2019	1	104865	24080	11015	27696	10146	9397	22531	32488	21400
12.04.2019	2	104106	23521	10875	27604	9954	9148	23003	32485	21400
12.04.2019	3	104321	23239	10801	27689	9847	9023	23721	32485	21400
12.04.2019	4	105187	23203	10909	28094	9809	9061	24110	32485	21400
12.04.2019	5	107219	23497	11160	28812	9866	9287	24597	31920	21400
12.04.2019	6	110371	24384	11802	29710	10119	9597	24761	31920	21400
12.04.2019	7	110371	24384	11802	29710	10119	9597	24761	31878	21400
12.04.2019	8	118778	27958	13560	30727	11159	10917	24456	31994	21400
12.04.2019	9	121976	29670	13976	30682	11760	11485	24403	31880	21400
12.04.2019	10	122766	30393	13950	30501	11968	11636	24319	31763	21400
12.04.2019	11	122041	30211	13802	30278	11980	11505	24265	31880	21400
12.04.2019	12	120863	29564	13653	30238	11814	11291	24302	31877	21400
12.04.2019	13	120416	29439	13677	30173	11705	11151	24270	31877	21400
12.04.2019	14	120332	29547	13607	30099	11663	11079	24337	31877	21400
12.04.2019	15	119826	29238	13441	29997	11578	10994	24577	31880	21400
12.04.2019	16	119368	28965	13299	30059	11498	10911	24636	31880	21400
12.04.2019	17	118988	28584	13137	30179	11394	10797	24897	31877	21400
12.04.2019	18	118934	28575	13097	30403	11424	10948	24486	31919	21400
12.04.2019	19	120003	28835	13459	30676	11476	11746	23811	32380	21400
12.04.2019	20	121029	30064	13568	30447	11610	12283	23057	32383	21400
12.04.2019	21	119576	29968	13215	29782	11837	12230	22545	32384	21400
12.04.2019	22	116178	28782	12644	29003	11655	11680	22415	32373	21400
12.04.2019	23	111447	26961	11909	28305	11223	10837	22210	32370	21400
12.04.2019	24	107708	25365	11481	27870	10777	9989	22226	32496	21400
13.04.2019	1	104947	24382	10927	27752	10190	9447	22250	31489	21397
13.04.2019	2	103688	23760	10767	27597	9935	9153	22476	31486	21397
13.04.2019	3	103262	23365	10695	27557	9800	9019	22827	31486	21397
13.04.2019	4	103708	23113	10692	27703	9763	9065	23373	31486	21397
13.04.2019	5	104995	23448	10736	27952	9709	9138	24012	31486	21397
13.04.2019	6	106384	23747	10986	28477	9721	9283	24171	31486	21397
13.04.2019	7	108966	24487	11511	29234	9884	9741	24109	31181	21397
13.04.2019	8	111869	25519	12159	29634	10231	10282	24044	31181	21397
13.04.2019	9	115348	27360	12532	29886	10808	10877	23886	31106	21397
13.04.2019	10	116792	28129	12656	29864	11134	11102	23907	31075	21397
13.04.2019	11	116847	28405	12658	29717	11195	11042	23830	31075	21397
13.04.2019	12	116430	28479	12513	29615	11167	10877	23779	31073	21397
13.04.2019	13	115963	28210	12444	29533	11103	10851	23823	31073	21397
13.04.2019	14	115935	28303	12363	29408	11106	10774	23982	31073	21397
13.04.2019	15	115444	28020	12227	29404	11037	10665	24091	31075	21397
13.04.2019	16	115461	27944	12208	29458	11013	10562	24274	31183	21397
13.04.2019	17	115813	27772	12291	29667	11015	10599	24470	31181	21397
13.04.2019	18	116262	27971	12299	30011	11057	10764	24160	31181	21397
13.04.2019	19	117283	28223	12644	30338	11210	11459	23409	32253	21397
13.04.2019	20	118526	29348	12785	30117	11403	12111	22762	32255	21397
13.04.2019	21	117677	29610	12533	29513	11707	12075	22239	32255	21397
13.04.2019	22	114060	28481	11893	28755	11461	11486	21983	32244	21397
13.04.2019	23	110010	26969	11355	28150	11058	10637	21840	32242	21397
13.04.2019	24	106379	25414	10878	27728	10671	9848	21840	32973	21397