

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.06.2019 по 06.06.2019, 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
04.06.2019	1	92672	20744	9699	24606	8687	8956	19979	36154	22637
04.06.2019	2	91186	20069	9487	24239	8383	8631	20377	36154	22637
04.06.2019	3	90859	19636	9314	24037	8214	8425	21234	36157	22637
04.06.2019	4	90807	19188	9256	24356	7965	8255	21788	36157	22637
04.06.2019	5	92623	19215	9507	25259	7976	8233	22434	36154	22637
04.06.2019	6	96450	20326	10155	26162	8231	8860	22715	36154	22637
04.06.2019	7	101666	22289	11014	27179	8793	9696	22694	36094	22637
04.06.2019	8	106144	24232	11684	27833	9435	10452	22508	36093	22637
04.06.2019	9	109931	26150	12182	27813	10117	11294	22374	35967	22637
04.06.2019	10	111546	27005	12273	27835	10396	11644	22394	35967	22637
04.06.2019	11	111499	26978	12212	27732	10415	11793	22369	35931	22637
04.06.2019	12	110940	26571	12165	27604	10335	11897	22367	35931	22627
04.06.2019	13	110884	26602	12175	27579	10291	12019	22217	35931	22627
04.06.2019	14	111179	26814	12156	27509	10329	12131	22240	35931	22617
04.06.2019	15	110823	26574	12075	27469	10269	12149	22287	36057	22617
04.06.2019	16	110279	26390	11928	27432	10242	12084	22203	35654	22617
04.06.2019	17	109827	26027	11852	27282	10139	11990	22538	36057	22617
04.06.2019	18	109432	25863	11670	27256	10057	11856	22729	36058	22617
04.06.2019	19	108285	25709	11528	27408	9989	11637	22014	35798	22617
04.06.2019	20	107538	25553	11654	27589	9907	11871	20963	35798	22617
04.06.2019	21	107923	26148	11896	27192	9930	12415	20342	35798	22617
04.06.2019	22	105843	26136	11420	26432	9924	11875	20055	35798	22617
04.06.2019	23	100763	24193	10584	25542	9752	10788	19904	35798	22820
04.06.2019	24	96116	22285	10026	24942	9279	9804	19780	35911	22820
05.06.2019	1	92245	20862	9621	24722	8595	8749	19696	35851	22797
05.06.2019	2	91060	20196	9447	24366	8335	8473	20243	35853	22797
05.06.2019	3	90765	19779	9291	24247	8156	8301	20991	35248	22797
05.06.2019	4	90981	19258	9271	24634	7915	8175	21727	35239	22797
05.06.2019	5	92786	19411	9542	25450	7935	8133	22314	35239	22797
05.06.2019	6	96444	20354	10208	26318	8191	8649	22724	35379	22797
05.06.2019	7	96444	20354	10208	26318	8191	8649	22724	35293	22797
05.06.2019	8	106516	24496	11869	28040	9392	10310	22410	35256	22797
05.06.2019	9	110593	26569	12366	28089	10061	11123	22386	35117	22797
05.06.2019	10	112262	27515	12470	27983	10348	11575	22373	35115	22797
05.06.2019	11	112256	27503	12381	27859	10422	11706	22386	35116	22797
05.06.2019	12	111461	27163	12260	27770	10271	11743	22255	35117	22797
05.06.2019	13	111435	27128	12274	27683	10299	11839	22212	35118	22797
05.06.2019	14	111739	27374	12288	27606	10337	11919	22215	34865	22797
05.06.2019	15	111364	27288	12181	27443	10276	11936	22240	35596	22797
05.06.2019	16	110658	27080	11969	27364	10228	11871	22147	35594	22797
05.06.2019	17	110158	26670	11832	27195	10152	11764	22545	35600	22797
05.06.2019	18	109370	26398	11664	27104	10079	11666	22459	35618	22797
05.06.2019	19	108390	26156	11501	27278	10001	11512	21941	35649	22797
05.06.2019	20	107645	25897	11581	27721	9918	11740	20789	35654	22797
05.06.2019	21	107886	26489	11862	27269	9896	12176	20195	35693	22797
05.06.2019	22	105671	26537	11397	26440	9874	11672	19751	35693	22797
05.06.2019	23	100621	24663	10520	25527	9666	10652	19594	35693	22797
05.06.2019	24	95923	22757	9937	24907	9151	9654	19517	36070	22797
06.06.2019	1	92187	21015	9607	24687	8560	8746	19572	36639	22797
06.06.2019	2	90846	20302	9416	24349	8300	8439	20040	36639	22797
06.06.2019	3	90569	19880	9283	24234	8115	8280	20778	36261	22797
06.06.2019	4	90928	19556	9255	24542	7910	8130	21535	36261	22797
06.06.2019	5	92892	19585	9591	25547	7931	8102	22136	36261	22797
06.06.2019	6	96521	20614	10266	26439	8199	8554	22450	36230	22797
06.06.2019	7	101669	22610	11121	27496	8676	9338	22428	36192	22797
06.06.2019	8	106362	24695	11947	28050	9299	10137	22234	36109	22797
06.06.2019	9	110529	26895	12495	28054	10001	10945	22139	35972	22797
06.06.2019	10	112111	27765	12551	27920	10313	11412	22150	35972	22797
06.06.2019	11	112251	27795	12456	27866	10370	11570	22195	35972	22797
06.06.2019	12	111664	27385	12392	27848	10247	11633	22158	35972	22797
06.06.2019	13	111606	27379	12414	27807	10267	11690	22049	35975	22797
06.06.2019	14	111920	27708	12410	27682	10308	11799	22014	35696	22797
06.06.2019	15	111440	27564	12327	27612	10256	11713	21969	36200	22797
06.06.2019	16	110788	27358	12109	27510	10222	11632	21956	36200	22797
06.06.2019	17	110148	26903	11983	27403	10140	11471	22248	36221	22797
06.06.2019	18	109508	26620	11796	27294	10100	11379	22318	36221	22797
06.06.2019	19	108642	26372	11667	27507	10007	11299	21790	36293	22797
06.06.2019	20	107653	26092	11687	27764	9945	11482	20682	36293	22797
06.06.2019	21	107934	26512	11985	27369	9930	12086	20052	36293	22797
06.06.2019	22	105773	26569	11531	26473	9911	11577	19713	36293	22797
06.06.2019	23	100578	24557	10626	25585	9812	10498	19500	36293	22797
06.06.2019	24	96153	22691	10073	25157	9313	9543	19374	36751	22797