

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.07.2019 по 08.07.2019, 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
06.07.2019	1	92226	21076	9882	24222	8522	9551	18973	35722	24867
06.07.2019	2	90324	20266	9656	23846	8218	9086	19252	35596	24867
06.07.2019	3	89406	19762	9466	23666	7950	8868	19693	35596	24869
06.07.2019	4	89008	19160	9360	23752	7761	8689	20286	35624	24869
06.07.2019	5	90022	19047	9496	24091	7706	8615	21068	35627	24869
06.07.2019	6	92410	19584	9788	24743	7832	8933	21530	35339	24867
06.07.2019	7	95565	20408	10240	25705	8059	9511	21641	35339	24867
06.07.2019	8	99502	21796	10905	26402	8501	10270	21627	35250	24866
06.07.2019	9	103325	23475	11347	26795	9036	11085	21586	35200	24866
06.07.2019	10	105762	24628	11538	26861	9451	11723	21561	35113	24861
06.07.2019	11	106460	24955	11551	26699	9568	12067	21620	35137	24861
06.07.2019	12	106314	24934	11437	26656	9588	12236	21463	35137	24861
06.07.2019	13	106225	24859	11397	26610	9583	12342	21435	35137	24861
06.07.2019	14	106117	24811	11361	26503	9584	12433	21426	35137	24861
06.07.2019	15	105762	24696	11298	26465	9547	12442	21313	35401	24861
06.07.2019	16	105255	24591	11215	26413	9515	12354	21167	35398	24861
06.07.2019	17	105083	24500	11094	26347	9516	12200	21426	35401	24861
06.07.2019	18	104505	24452	10973	26233	9515	11945	21388	35580	24861
06.07.2019	19	103685	24417	10942	26281	9462	11681	20903	35523	24861
06.07.2019	20	103106	24236	10996	26468	9404	11778	20224	35523	24864
06.07.2019	21	103605	24633	11343	26349	9421	12312	19548	35565	24864
06.07.2019	22	102458	25047	11102	25692	9393	11919	19304	35565	24864
06.07.2019	23	98630	23812	10490	24954	9257	10981	19135	35565	24864
06.07.2019	24	94597	22353	9936	24422	8922	10004	18960	35421	24864
07.07.2019	1	90998	20879	9608	23886	8342	9423	18859	35535	24902
07.07.2019	2	89166	20028	9385	23578	8130	8991	19054	35535	24902
07.07.2019	3	88199	19563	9201	23399	7823	8779	19435	35535	24902
07.07.2019	4	87862	18967	9101	23484	7658	8613	20040	35532	24902
07.07.2019	5	88714	18735	9218	23753	7617	8515	20876	35535	24902
07.07.2019	6	90812	19206	9481	24319	7746	8764	21296	35391	24902
07.07.2019	7	90812	19206	9481	24319	7746	8764	21296	35391	24902
07.07.2019	8	97304	21006	10376	26186	8272	9947	21516	35295	24902
07.07.2019	9	101172	22646	10830	26637	8855	10736	21467	35337	24902
07.07.2019	10	103449	23669	11036	26681	9304	11338	21420	35337	24902
07.07.2019	11	104296	24048	11106	26592	9467	11713	21371	35361	24902
07.07.2019	12	104505	24189	11090	26485	9500	11898	21343	35361	24902
07.07.2019	13	104459	24142	11078	26341	9497	12059	21343	35361	24902
07.07.2019	14	104367	24115	11041	26256	9465	12124	21366	35361	24902
07.07.2019	15	104223	24050	11005	26275	9446	12151	21297	35481	24902
07.07.2019	16	103956	23968	10986	26234	9460	12052	21256	35478	24902
07.07.2019	17	104018	24027	10970	26230	9456	11882	21452	35439	24902
07.07.2019	18	103580	23963	10920	26113	9459	11687	21436	35481	24902
07.07.2019	19	103004	23962	10927	26275	9470	11464	20905	35503	24902
07.07.2019	20	102600	23850	10956	26577	9408	11599	20210	35503	24902
07.07.2019	21	103203	24395	11326	26326	9389	12204	19563	35545	24902
07.07.2019	22	102174	24992	11103	25593	9393	11800	19293	35689	24902
07.07.2019	23	98233	23643	10442	24860	9266	10895	19128	35689	24902
07.07.2019	24	94042	22041	9963	24274	8949	9896	18918	35929	24902
08.07.2019	1	91106	20603	9614	23993	8330	9566	19002	36252	24902
08.07.2019	2	89470	19850	9367	23686	8068	9163	19335	36252	24902
08.07.2019	3	89042	19359	9202	23582	7839	8953	20107	36252	24902
08.07.2019	4	89414	18851	9194	24080	7659	8793	20837	36249	24902
08.07.2019	5	91195	18822	9485	25000	7655	8653	21580	36211	24902
08.07.2019	6	95068	19842	10186	25987	7953	9058	22043	36228	24902
08.07.2019	7	100079	21613	11098	27019	8400	9889	22059	36228	24902
08.07.2019	8	104946	23606	11994	27517	9034	10840	21956	36159	24902
08.07.2019	9	109492	25618	12523	27672	9660	12023	21996	35741	24902
08.07.2019	10	111786	26716	12725	27638	10064	12629	22013	35741	24902
08.07.2019	11	111996	26720	12518	27577	10174	12984	22022	35741	24902
08.07.2019	12	111390	26140	12502	27563	10074	13180	21932	35745	24902
08.07.2019	13	111638	26265	12545	27494	10072	13375	21888	35703	24902
08.07.2019	14	112142	26538	12541	27541	10151	13539	21832	35684	24902
08.07.2019	15	111690	26368	12501	27379	10077	13603	21762	35684	24902
08.07.2019	16	110785	26158	12265	27326	10035	13427	21574	35682	24902
08.07.2019	17	110207	25934	12083	27182	9960	13221	21827	35703	24902
08.07.2019	18	108873	25622	11804	26928	9882	12829	21809	35703	24902
08.07.2019	19	107620	25375	11628	26896	9841	12620	21260	35703	24902
08.07.2019	20	106491	25197	11578	27041	9691	12641	20344	35703	24902
08.07.2019	21	106596	25408	11867	26735	9628	13240	19718	35589	24902
08.07.2019	22	105392	25851	11642	26139	9542	12822	19395	35589	24902
08.07.2019	23	100591	24165	10888	25269	9339	11711	19220	35589	24902
08.07.2019	24	95694	22242	10218	24660	8961	10562	19050	36115	24902