

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.05.2019 по 04.05.2019, 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
02.05.2019	1	96492	20747	9651	26841	9472	8238	21543	36199	18689
02.05.2019	2	95151	20157	9480	26601	9169	7985	21758	36199	18429
02.05.2019	3	94805	20000	9401	26525	8968	7865	22046	36197	18179
02.05.2019	4	95016	19845	9300	26574	8890	7835	22572	36197	18179
02.05.2019	5	95355	19421	9337	26812	8802	7807	23177	35024	18179
02.05.2019	6	97210	20038	9619	27310	8829	7938	23477	35024	18179
02.05.2019	7	99724	20752	10038	28113	8982	8313	23526	35024	18179
02.05.2019	8	102421	21834	10479	28514	9380	8809	23407	35026	18179
02.05.2019	9	105198	23076	10817	28733	9875	9405	23292	34939	18179
02.05.2019	10	106961	23881	10981	28798	10284	9733	23284	34939	18179
02.05.2019	11	107353	24009	11023	28718	10475	9806	23322	34939	18179
02.05.2019	12	106992	23942	10988	28582	10466	9734	23279	34939	18179
02.05.2019	13	106435	23756	10885	28427	10444	9656	23268	34940	18179
02.05.2019	14	106281	23721	10804	28377	10465	9577	23338	34940	18179
02.05.2019	15	106242	23576	10780	28497	10407	9539	23443	35027	18179
02.05.2019	16	106244	23454	10814	28363	10369	9531	23711	35025	18179
02.05.2019	17	106696	23536	10837	28488	10359	9545	23931	36198	18179
02.05.2019	18	106821	23607	10912	28492	10384	9623	23803	36198	18179
02.05.2019	19	107434	23793	11110	29135	10401	9914	23082	36198	18179
02.05.2019	20	108935	24511	11512	29313	10483	10808	22308	36200	18179
02.05.2019	21	109695	25805	11412	28854	10718	10983	21923	36200	18179
02.05.2019	22	106916	25195	10971	27855	10794	10436	21666	36200	18179
02.05.2019	23	102575	23448	10342	27234	10389	9585	21577	36200	18179
02.05.2019	24	99475	22150	9948	26918	9926	8942	21591	36200	18179
03.05.2019	1	96261	20725	9431	26638	9567	8285	21614	36062	17914
03.05.2019	2	95143	20149	9280	26505	9262	8037	21910	36062	17714
03.05.2019	3	94402	19797	9208	26359	9064	7906	22067	36059	17615
03.05.2019	4	94477	19485	9095	26434	8983	7861	22619	36059	17615
03.05.2019	5	94988	19167	9157	26663	8886	7825	23289	34900	17614
03.05.2019	6	96950	19730	9486	27282	8881	7942	23629	34880	17614
03.05.2019	7	96950	19730	9486	27282	8881	7942	23629	34880	17614
03.05.2019	8	102534	21600	10424	28551	9426	8901	23632	34883	17614
03.05.2019	9	105557	23019	10811	28762	9918	9527	23519	34883	17614
03.05.2019	10	107173	23798	11027	28817	10309	9865	23356	34883	17614
03.05.2019	11	107477	24014	11096	28685	10500	9874	23309	34883	17614
03.05.2019	12	107232	23899	11048	28655	10493	9783	23354	34903	17614
03.05.2019	13	106725	23666	10925	28554	10478	9722	23380	34904	17614
03.05.2019	14	106800	23726	10866	28556	10508	9690	23456	34904	17614
03.05.2019	15	106655	23632	10845	28526	10465	9653	23533	34904	17614
03.05.2019	16	106818	23535	10886	28567	10433	9609	23788	34901	17614
03.05.2019	17	107208	23559	10905	28609	10419	9644	24071	36060	17614
03.05.2019	18	107466	23668	10944	28726	10459	9680	23989	36060	17614
03.05.2019	19	107749	23862	11136	29095	10470	10015	23172	36152	17614
03.05.2019	20	109081	24452	11552	29256	10566	10824	22432	36155	17614
03.05.2019	21	110029	25834	11463	29008	10787	10991	21947	36155	17614
03.05.2019	22	107275	25158	11007	27999	10871	10462	21778	36155	17614
03.05.2019	23	103113	23494	10360	27368	10604	9661	21625	36140	17614
03.05.2019	24	100045	22347	10017	26970	10020	8989	21702	36140	17614
04.05.2019	1	96114	20771	9361	26736	9558	8206	21483	36072	17594
04.05.2019	2	94992	20280	9198	26502	9247	7985	21778	36072	17594
04.05.2019	3	94385	19947	9128	26372	9056	7854	22028	36069	17594
04.05.2019	4	94578	19599	9008	26568	8970	7849	22583	36069	17604
04.05.2019	5	94827	19269	9006	26750	8884	7821	23097	36069	17614
04.05.2019	6	96928	19852	9339	27295	8882	8030	23530	36069	17614
04.05.2019	7	99434	20637	9817	27959	9027	8426	23567	36069	17526
04.05.2019	8	102650	21935	10352	28436	9353	9109	23466	36072	17526
04.05.2019	9	105814	23481	10764	28646	9841	9721	23361	36072	17526
04.05.2019	10	107616	24318	11000	28662	10232	10055	23349	36072	17526
04.05.2019	11	107843	24609	11088	28482	10430	10065	23168	36072	17526
04.05.2019	12	107585	24472	11041	28439	10415	9957	23261	36072	17526
04.05.2019	13	106971	24209	10936	28372	10396	9868	23191	36073	17526
04.05.2019	14	106763	24117	10855	28309	10419	9804	23260	36073	17526
04.05.2019	15	106393	23969	10820	28206	10375	9733	23290	36073	17526
04.05.2019	16	106513	23799	10859	28265	10333	9707	23549	36070	17526
04.05.2019	17	106746	23753	10862	28317	10310	9684	23819	36070	17526
04.05.2019	18	107188	23989	10903	28416	10343	9733	23804	36070	17526
04.05.2019	19	107402	24029	11108	28904	10358	10019	22984	36070	17526
04.05.2019	20	108898	24477	11532	29178	10440	10953	22318	36073	17526
04.05.2019	21	109420	25891	11438	28684	10657	11086	21664	36073	17526
04.05.2019	22	106797	25251	10976	27837	10732	10505	21495	36073	17526
04.05.2019	23	103019	23738	10393	27326	10424	9777	21360	36073	17526
04.05.2019	24	99448	22286	10006	26855	9881	9073	21347	36073	17526