

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.05.2016 по 21.05.2016, 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
19.05.2016	1	90779	20168	9370	25279	8418	7464	20080	34933	19650
19.05.2016	2	89278	19367	9220	25035	8140	7178	20338	34933	19652
19.05.2016	3	89145	19111	9110	24914	7937	7049	21024	34933	19656
19.05.2016	4	89177	18666	9068	25076	7742	7020	21605	34953	19656
19.05.2016	5	90298	18506	9285	25822	7712	6972	22001	34950	19656
19.05.2016	6	93858	19567	9912	26890	7873	7276	22340	34827	19656
19.05.2016	7	99019	21663	10783	27743	8534	7919	22377	34830	19656
19.05.2016	8	103423	23729	11658	28152	9205	8452	22226	34610	19656
19.05.2016	9	106711	25481	12022	28223	9835	8949	22200	34463	19654
19.05.2016	10	107782	26261	12035	28061	10097	9194	22134	34444	19652
19.05.2016	11	107610	26283	11806	27952	10160	9206	22203	34380	19650
19.05.2016	12	106556	25765	11660	27892	10019	9015	22204	34383	19650
19.05.2016	13	106363	25749	11733	27810	9974	8980	22118	34383	19650
19.05.2016	14	106205	25827	11638	27624	9960	9044	22112	34365	19650
19.05.2016	15	105885	25697	11522	27527	9895	9009	22235	34365	19650
19.05.2016	16	105402	25519	11285	27495	9832	8929	22341	34400	19650
19.05.2016	17	104601	25142	11117	27424	9699	8840	22379	34404	19650
19.05.2016	18	104387	24962	11057	27342	9657	8838	22531	34681	19650
19.05.2016	19	104787	24916	11238	27816	9670	9050	22095	34783	19650
19.05.2016	20	105391	24988	11640	28145	9596	9741	21281	34783	19650
19.05.2016	21	105877	26273	11671	27592	9678	10091	20571	34821	19650
19.05.2016	22	103029	25920	10999	26572	9739	9539	20260	34888	19656
19.05.2016	23	98293	24106	10364	25609	9429	8791	19995	34888	19656
19.05.2016	24	93881	22180	9694	25268	8907	7912	19920	34888	19656
20.05.2016	1	90209	20145	9305	25046	8418	7384	19912	35080	19511
20.05.2016	2	88844	19367	9174	24821	8135	7134	20213	34200	19513
20.05.2016	3	88746	19119	9006	24776	7954	7026	20865	34200	19517
20.05.2016	4	88802	18624	8950	25005	7743	6982	21498	34197	19517
20.05.2016	5	90117	18516	9181	25724	7718	6930	22047	34197	19517
20.05.2016	6	93400	19407	9830	26608	7959	7201	22394	34229	19517
20.05.2016	7	93400	19407	9830	26608	7959	7201	22394	34229	19517
20.05.2016	8	102840	23586	11596	27871	9117	8443	22227	34009	19517
20.05.2016	9	106094	25454	11947	27921	9704	8949	22121	34005	19515
20.05.2016	10	107242	26298	11996	27779	9954	9147	22068	34005	19513
20.05.2016	11	107114	26387	11793	27611	10020	9171	22131	34005	19511
20.05.2016	12	105927	25808	11639	27489	9904	9011	22077	34005	19511
20.05.2016	13	105798	25795	11714	27442	9909	8933	22006	34005	19511
20.05.2016	14	105615	25762	11635	27312	9921	9000	21985	34005	19511
20.05.2016	15	105169	25601	11513	27142	9817	9006	22090	34005	19511
20.05.2016	16	104411	25264	11231	27032	9752	8980	22151	34008	19511
20.05.2016	17	103903	25066	11062	27015	9588	8870	22301	34012	19511
20.05.2016	18	103731	24842	10990	27037	9566	8833	22463	34247	19511
20.05.2016	19	103873	24727	11142	27373	9529	9015	22089	34293	19511
20.05.2016	20	104630	24859	11527	27861	9462	9607	21315	35173	19511
20.05.2016	21	105130	25973	11614	27375	9551	10000	20617	35175	19511
20.05.2016	22	102413	25522	10932	26549	9717	9503	20190	35175	19517
20.05.2016	23	97533	23663	10234	25633	9433	8751	19820	35240	19517
20.05.2016	24	93096	21839	9609	25060	8860	7914	19814	35240	19517
21.05.2016	1	90442	20454	9241	25110	8518	7360	19759	34792	19510
21.05.2016	2	88758	19655	9041	24806	8180	7105	19970	34792	19512
21.05.2016	3	87959	19196	8899	24662	7959	6946	20296	34792	19512
21.05.2016	4	87453	18666	8788	24694	7686	6861	20758	34792	19512
21.05.2016	5	87899	18286	8857	25007	7616	6842	21291	34792	19512
21.05.2016	6	89999	18775	9102	25592	7689	6988	21853	34586	19512
21.05.2016	7	92747	19549	9581	26368	7882	7334	22035	34588	19512
21.05.2016	8	95933	20816	10191	26900	8260	7837	21929	34368	19512
21.05.2016	9	99164	22540	10566	27124	8807	8332	21795	34284	19512
21.05.2016	10	100635	23388	10622	27084	9145	8642	21754	34284	19512
21.05.2016	11	100986	23767	10588	26915	9299	8703	21713	34284	19508
21.05.2016	12	100697	23685	10558	26839	9298	8638	21678	34284	19508
21.05.2016	13	100415	23602	10493	26713	9293	8588	21725	34284	19508
21.05.2016	14	99976	23363	10370	26604	9323	8587	21729	34299	19508
21.05.2016	15	99808	23275	10322	26608	9267	8551	21785	34299	19508
21.05.2016	16	99713	23111	10230	26619	9263	8490	22001	34296	19508
21.05.2016	17	99727	23054	10230	26637	9296	8473	22038	34312	19508
21.05.2016	18	100233	22999	10293	26781	9303	8520	22338	34532	19508
21.05.2016	19	100443	22991	10388	27146	9332	8688	21899	34543	19508
21.05.2016	20	101286	23272	10844	27523	9314	9261	21072	34597	19508
21.05.2016	21	102623	24486	11090	27212	9452	9775	20609	34621	19510
21.05.2016	22	100811	24790	10542	26399	9599	9330	20151	34621	19512
21.05.2016	23	96366	23089	9883	25627	9327	8621	19820	34621	19512
21.05.2016	24	92376	21538	9323	25129	8810	7874	19703	34621	19512