

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.07.2016 по 25.07.2016, 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
23.07.2016	1	88441	20333	9364	24166	8087	8447	18044	33575	19535
23.07.2016	2	86335	19458	9103	23800	7770	8055	18150	33575	19535
23.07.2016	3	85167	18837	8850	23583	7555	7856	18486	33244	19535
23.07.2016	4	84873	18383	8691	23657	7367	7664	19111	33244	19535
23.07.2016	5	85445	18210	8793	23996	7163	7457	19825	33242	19535
23.07.2016	6	87796	18624	9117	24678	7254	7678	20445	32792	19535
23.07.2016	7	90994	19413	9621	25687	7483	8052	20739	32794	19535
23.07.2016	8	94632	20665	10278	26410	7783	8700	20796	32752	19534
23.07.2016	9	98570	22309	10843	26781	8442	9534	20659	32329	19534
23.07.2016	10	101054	23483	11022	26929	8896	10036	20687	32330	19534
23.07.2016	11	101767	23932	10992	26866	9086	10278	20612	31975	19534
23.07.2016	12	101759	23966	10959	26795	9118	10452	20469	31975	19534
23.07.2016	13	101511	23939	10843	26700	9073	10414	20543	31797	19534
23.07.2016	14	101265	23872	10751	26657	9074	10454	20458	31797	19534
23.07.2016	15	100947	23847	10666	26546	9015	10408	20466	31800	19534
23.07.2016	16	100567	23751	10564	26536	8938	10390	20388	31405	19534
23.07.2016	17	100138	23620	10494	26396	8920	10285	20422	31735	19518
23.07.2016	18	99645	23543	10431	26195	8890	10134	20452	32799	19518
23.07.2016	19	99273	23359	10400	26387	8856	10014	20256	32801	19574
23.07.2016	20	98962	23203	10448	26749	8796	10183	19583	32801	19575
23.07.2016	21	99599	23836	10774	26412	8859	10867	18850	32799	19575
23.07.2016	22	98780	24560	10599	25651	8941	10562	18467	33296	19575
23.07.2016	23	94950	23270	9941	24858	8887	9794	18201	33698	19575
23.07.2016	24	90465	21474	9283	24318	8564	8847	17978	33716	19575
24.07.2016	1	86984	20019	9018	23805	7934	8369	17841	33452	19570
24.07.2016	2	85156	19248	8809	23541	7625	7975	17957	33452	19570
24.07.2016	3	84075	18665	8590	23406	7422	7745	18246	33455	19570
24.07.2016	4	83703	18195	8441	23502	7177	7603	18784	33455	19570
24.07.2016	5	84061	17980	8511	23690	6967	7429	19484	33452	19570
24.07.2016	6	85955	18243	8709	24334	6978	7517	20174	32950	19570
24.07.2016	7	85955	18243	8709	24334	6978	7517	20174	33308	19570
24.07.2016	8	91715	19797	9609	25803	7438	8487	20581	33285	19569
24.07.2016	9	95333	21267	10062	26181	7986	9286	20552	32744	19569
24.07.2016	10	98027	22356	10330	26479	8449	9816	20596	32410	19569
24.07.2016	11	99225	22910	10416	26485	8676	10132	20606	32416	19569
24.07.2016	12	99294	23056	10434	26385	8695	10270	20454	32416	19569
24.07.2016	13	99368	23079	10448	26358	8693	10262	20529	32249	19569
24.07.2016	14	99410	23132	10388	26303	8711	10307	20570	32249	19569
24.07.2016	15	99435	23131	10377	26303	8718	10292	20612	32585	19569
24.07.2016	16	99374	23166	10371	26311	8676	10237	20614	32190	19569
24.07.2016	17	99322	23253	10358	26249	8653	10189	20620	32187	19569
24.07.2016	18	99338	23296	10362	26199	8649	10096	20736	33260	19569
24.07.2016	19	99051	23315	10358	26374	8682	9986	20336	33262	19569
24.07.2016	20	99104	23471	10395	26770	8609	10250	19609	33262	19570
24.07.2016	21	99977	24131	10826	26450	8802	10889	18880	33561	19570
24.07.2016	22	99245	24805	10618	25784	8904	10627	18507	33761	19570
24.07.2016	23	94759	23338	9895	24807	8721	9767	18231	33998	19570
24.07.2016	24	90375	21583	9324	24254	8235	8857	18123	34104	19570
25.07.2016	1	87465	19989	9045	24169	7807	8331	18124	34111	19647
25.07.2016	2	85800	19286	8801	23846	7552	7935	18380	34111	19647
25.07.2016	3	85129	18751	8637	23727	7337	7740	18939	34114	19647
25.07.2016	4	85032	18270	8491	23863	7118	7544	19748	34080	19647
25.07.2016	5	86551	18201	8774	24512	7064	7407	20594	34062	19647
25.07.2016	6	89983	18943	9368	25608	7318	7635	21110	33928	19647
25.07.2016	7	95022	20757	10277	26707	7820	8199	21262	33931	19647
25.07.2016	8	100259	22841	11223	27474	8393	9100	21228	33659	19646
25.07.2016	9	105072	24950	11872	27747	9234	10092	21177	33585	19646
25.07.2016	10	107445	26153	12047	27692	9617	10710	21227	33493	19646
25.07.2016	11	107833	26251	11963	27644	9755	10933	21287	33495	19646
25.07.2016	12	107199	25896	11812	27692	9701	10928	21170	33495	19646
25.07.2016	13	107294	25947	11876	27606	9720	11028	21117	33512	19646
25.07.2016	14	107667	26273	11919	27452	9731	11195	21097	33433	19646
25.07.2016	15	107378	26301	11804	27317	9735	11184	21037	33436	19646
25.07.2016	16	106583	26063	11613	27250	9678	11066	20913	33440	19646
25.07.2016	17	105720	25686	11390	27143	9569	10883	21049	33471	19646
25.07.2016	18	104787	25424	11190	26962	9537	10653	21022	33461	19646
25.07.2016	19	103658	25047	11073	27068	9476	10443	20551	33464	19646
25.07.2016	20	102971	24791	11070	27400	9351	10697	19662	33797	19647
25.07.2016	21	103436	25305	11462	27040	9381	11287	18960	33846	19647
25.07.2016	22	101586	25512	11041	26064	9422	10942	18606	33846	19647
25.07.2016	23	96502	23596	10292	25109	9163	9981	18360	33846	19647
25.07.2016	24	91809	21729	9593	24617	8564	9029	18277	33846	19647