

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.07.2017 по 24.07.2017, 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
22.07.2017	1	90021	20385	9587	24287	8362	9153	18247	33485	21703
22.07.2017	2	88001	19529	9304	23921	8069	8739	18440	33297	21704
22.07.2017	3	87142	19110	9124	23733	7857	8451	18867	33261	21705
22.07.2017	4	86704	18499	8987	23820	7712	8280	19405	33261	21706
22.07.2017	5	87489	18251	9107	24220	7585	8159	20166	33261	21706
22.07.2017	6	89620	18655	9377	24872	7667	8370	20679	33206	21706
22.07.2017	7	92820	19396	9890	25891	7871	8864	20909	33206	21706
22.07.2017	8	96472	20559	10534	26587	8262	9623	20907	33177	21706
22.07.2017	9	100444	22245	11013	26968	8741	10646	20831	32879	21746
22.07.2017	10	102940	23398	11281	27111	9080	11357	20713	32842	21725
22.07.2017	11	103658	23680	11271	27051	9233	11673	20750	32845	21704
22.07.2017	12	103651	23640	11164	27019	9235	11950	20643	32845	21683
22.07.2017	13	103396	23569	11055	26885	9199	12021	20668	32743	21661
22.07.2017	14	103309	23590	10958	26762	9211	12086	20702	32743	21650
22.07.2017	15	102917	23433	10887	26746	9180	12087	20585	32743	21649
22.07.2017	16	102554	23390	10837	26759	9168	11924	20475	32946	21649
22.07.2017	17	102247	23280	10769	26624	9099	11792	20683	32961	21649
22.07.2017	18	101919	23250	10710	26450	9117	11645	20747	33287	21649
22.07.2017	19	101188	23094	10655	26630	9063	11445	20301	33287	21649
22.07.2017	20	100653	22978	10692	26857	9045	11540	19542	33324	21659
22.07.2017	21	101833	23634	11034	26783	9103	12318	18961	33357	21679
22.07.2017	22	100561	24191	10778	26040	9146	11880	18526	33483	21701
22.07.2017	23	96456	22738	10070	25173	9110	10931	18434	33483	21722
22.07.2017	24	92348	21223	9599	24680	8647	9898	18301	33483	21703
23.07.2017	1	88935	19898	9283	24237	8294	9094	18131	33600	21693
23.07.2017	2	86880	19122	8999	23855	7999	8641	18265	33409	21694
23.07.2017	3	85798	18579	8790	23603	7802	8372	18652	33409	21695
23.07.2017	4	85562	18273	8677	23629	7621	8201	19160	33409	21696
23.07.2017	5	86063	17997	8759	23808	7511	8019	19968	33409	21696
23.07.2017	6	87781	18267	8984	24368	7561	8171	20431	33184	21696
23.07.2017	7	87781	18267	8984	24368	7561	8171	20431	33187	21696
23.07.2017	8	94192	19997	9975	26165	8020	9251	20785	33161	21696
23.07.2017	9	98060	21733	10412	26623	8516	10151	20625	32904	21736
23.07.2017	10	100548	22842	10678	26831	8870	10791	20535	32867	21715
23.07.2017	11	101724	23258	10713	26888	9058	11194	20614	32870	21694
23.07.2017	12	102005	23291	10743	26859	9066	11499	20547	32870	21673
23.07.2017	13	101914	23239	10689	26736	9077	11584	20590	32768	21651
23.07.2017	14	101901	23194	10639	26680	9090	11671	20627	32768	21640
23.07.2017	15	101966	23159	10637	26764	9044	11688	20675	32811	21639
23.07.2017	16	101612	23021	10631	26701	9041	11656	20562	33014	21639
23.07.2017	17	101580	23021	10614	26540	9010	11618	20777	33014	21639
23.07.2017	18	101363	22955	10585	26409	9055	11507	20853	33335	21639
23.07.2017	19	100825	22897	10563	26674	9073	11345	20273	33335	21639
23.07.2017	20	100731	22853	10730	27016	9102	11561	19469	33389	21649
23.07.2017	21	102035	23690	11087	26786	9194	12332	18946	33418	21669
23.07.2017	22	100477	24195	10809	25894	9287	11789	18503	33421	21691
23.07.2017	23	96296	22710	10136	25059	9185	10765	18441	33551	21712
23.07.2017	24	92108	21131	9661	24498	8706	9762	18352	34067	21693
24.07.2017	1	89339	20062	9409	24325	8081	9208	18254	34032	21673
24.07.2017	2	87599	19255	9136	24013	7795	8763	18637	34032	21674
24.07.2017	3	87117	18855	8943	23865	7578	8552	19323	34032	21675
24.07.2017	4	87136	18321	8877	24158	7424	8335	20022	34032	21676
24.07.2017	5	88493	18163	9164	24850	7379	8169	20768	33854	21676
24.07.2017	6	91936	19124	9763	25907	7579	8466	21098	33481	21676
24.07.2017	7	97366	20976	10609	27181	8013	9172	21415	33081	21676
24.07.2017	8	102265	22982	11546	27756	8617	10116	21247	32816	21676
24.07.2017	9	107191	25119	12108	28044	9308	11366	21246	32844	21716
24.07.2017	10	109293	26111	12288	27999	9634	12021	21240	32844	21695
24.07.2017	11	109495	26239	12097	27881	9775	12223	21280	32846	21674
24.07.2017	12	109023	25766	12013	27926	9695	12356	21266	32846	21653
24.07.2017	13	109040	25834	12119	27812	9660	12525	21090	32844	21631
24.07.2017	14	109502	26061	12118	27734	9735	12743	21110	32825	21620
24.07.2017	15	108852	25971	11974	27603	9656	12751	20897	32912	21619
24.07.2017	16	108045	25654	11800	27467	9577	12693	20854	32915	21619
24.07.2017	17	107134	25203	11644	27240	9475	12499	21073	32948	21619
24.07.2017	18	106182	25082	11470	27010	9395	12214	21012	32957	21619
24.07.2017	19	104859	24755	11241	27112	9309	12009	20433	33080	21619
24.07.2017	20	104222	24470	11259	27445	9266	12178	19605	32370	21629
24.07.2017	21	104640	24983	11654	26947	9307	12754	18994	32437	21649
24.07.2017	22	102886	25284	11281	26102	9286	12218	18715	32437	21671
24.07.2017	23	97610	23366	10427	25114	9086	11141	18475	32437	21692
24.07.2017	24	92872	21619	9890	24492	8486	9991	18394	32873	21673