

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.03.2017 по 29.03.2017, 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
27.03.2017	1	107101	24160	10981	28951	10388	10021	22600	31457	23537
27.03.2017	2	106213	23520	10838	28829	10104	9678	23243	31457	23538
27.03.2017	3	106508	23179	10734	29012	10003	9544	24036	31656	23539
27.03.2017	4	107510	23139	10959	29485	9936	9513	24478	31656	23539
27.03.2017	5	110124	23533	11459	30318	10021	9722	25071	31656	23539
27.03.2017	6	114010	24704	12204	31279	10331	10200	25292	31318	23539
27.03.2017	7	118894	26582	13132	32290	10775	10953	25162	31318	23540
27.03.2017	8	123200	28562	14010	32786	11268	11685	24890	31332	23540
27.03.2017	9	126599	30499	14488	32737	11880	12276	24719	31303	23540
27.03.2017	10	127689	31376	14456	32507	12201	12494	24655	31295	23500
27.03.2017	11	127300	31496	14156	32391	12212	12431	24614	31292	23487
27.03.2017	12	126167	31037	14029	32253	12063	12208	24577	31292	23485
27.03.2017	13	125647	30850	14019	32075	11992	12146	24564	31292	23484
27.03.2017	14	125732	30904	13941	32024	12012	12069	24782	31280	23483
27.03.2017	15	125342	30699	13743	31861	11970	12019	25049	31280	23482
27.03.2017	16	125409	30535	13537	32008	11906	11977	25445	31277	23481
27.03.2017	17	125342	30213	13439	32257	11854	12015	25564	31285	23481
27.03.2017	18	126147	30428	13680	32743	11867	12306	25124	31304	23481
27.03.2017	19	127766	31331	14052	32925	11994	13222	24242	31296	23481
27.03.2017	20	127360	31852	13942	32497	12314	13365	23390	31296	23481
27.03.2017	21	124578	31155	13508	31644	12305	13143	22824	31305	23482
27.03.2017	22	120389	29725	12881	30735	11878	12585	22586	31505	23486
27.03.2017	23	115232	27690	12116	30008	11322	11643	22453	31502	23487
27.03.2017	24	111324	25935	11600	29725	10825	10760	22479	31502	23487
28.03.2017	1	107767	24343	11244	29184	10284	10077	22635	31671	23460
28.03.2017	2	106771	23725	11068	29019	9987	9771	23202	31671	23461
28.03.2017	3	106848	23334	10997	29142	9830	9661	23885	31671	23462
28.03.2017	4	107960	23304	11102	29681	9807	9618	24448	31671	23462
28.03.2017	5	110646	23718	11590	30625	9888	9771	25054	31671	23462
28.03.2017	6	114469	24870	12302	31583	10211	10242	25261	31625	23450
28.03.2017	7	114469	24870	12302	31583	10211	10242	25261	31290	23441
28.03.2017	8	123358	28640	14018	32912	11227	11786	24775	31257	23431
28.03.2017	9	126670	30405	14538	32921	11900	12305	24602	31257	23421
28.03.2017	10	127615	31249	14487	32632	12229	12472	24546	31257	23421
28.03.2017	11	127049	31356	14180	32454	12308	12346	24405	31254	23418
28.03.2017	12	125997	30955	14013	32291	12153	12142	24443	31254	23416
28.03.2017	13	125433	30712	13982	32110	12092	12053	24484	31253	23415
28.03.2017	14	125570	30786	13921	32020	12113	11982	24749	31256	23414
28.03.2017	15	125397	30624	13780	31939	12049	12005	25001	31246	23413
28.03.2017	16	125370	30453	13553	31999	12000	11988	25376	31244	23412
28.03.2017	17	125295	30132	13441	32318	11927	11969	25507	31273	23412
28.03.2017	18	126031	30334	13662	32839	11940	12258	24997	31291	23412
28.03.2017	19	127665	31179	14047	33016	12081	13192	24151	31268	23412
28.03.2017	20	127583	31951	13906	32532	12412	13418	23366	31268	23412
28.03.2017	21	124710	31270	13469	31670	12396	13128	22778	31268	23413
28.03.2017	22	120511	29825	12816	30738	12021	12557	22555	31268	23417
28.03.2017	23	115258	27690	12055	30004	11458	11685	22366	31265	23418
28.03.2017	24	111295	25998	11579	29637	10970	10766	22344	31665	23418
29.03.2017	1	107595	24362	11191	29033	10336	10134	22540	32157	23418
29.03.2017	2	106674	23720	11039	28867	10030	9878	23140	32157	23419
29.03.2017	3	106979	23433	10950	29053	9924	9763	23855	32157	23420
29.03.2017	4	108074	23381	11125	29614	9858	9721	24375	32157	23420
29.03.2017	5	110662	23788	11613	30546	9901	9818	24997	32157	23420
29.03.2017	6	114389	24939	12310	31484	10255	10273	25128	31576	23420
29.03.2017	7	118951	26710	13199	32355	10701	11036	24950	31576	23421
29.03.2017	8	123407	28733	14060	32917	11284	11769	24645	31590	23421
29.03.2017	9	126601	30578	14590	32805	11938	12251	24437	31476	23421
29.03.2017	10	127577	31377	14509	32547	12315	12422	24407	31476	23421
29.03.2017	11	127074	31506	14199	32397	12414	12278	24279	31473	23418
29.03.2017	12	126080	31065	14034	32298	12269	12077	24336	31473	23416
29.03.2017	13	125524	30886	14060	32063	12238	11946	24331	31473	23415
29.03.2017	14	125384	30871	13957	31956	12251	11904	24445	32057	23414
29.03.2017	15	125124	30704	13769	31902	12183	11853	24713	31902	23413
29.03.2017	16	125231	30611	13581	31983	12089	11854	25113	31899	23412
29.03.2017	17	125136	30298	13505	32263	12009	11790	25272	32132	23412
29.03.2017	18	125778	30487	13662	32726	12017	12088	24797	32246	23412
29.03.2017	19	127629	31344	14103	32996	12161	13083	23941	32238	23412
29.03.2017	20	127549	32041	13937	32567	12510	13398	23096	32238	23412
29.03.2017	21	124670	31367	13549	31707	12490	12995	22561	32238	23413
29.03.2017	22	120388	29906	12854	30756	12135	12324	22413	32238	23417
29.03.2017	23	115353	27941	12125	29927	11579	11480	22301	32235	23418
29.03.2017	24	111421	26212	11612	29687	11096	10591	22223	32235	23418