

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.03.2017 по 11.03.2017, 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
09.03.2017	1	109935	24538	11250	29527	10953	10030	23636	33118	27524
09.03.2017	2	109080	23858	11103	29433	10730	9687	24270	33118	27525
09.03.2017	3	109485	23539	11073	29559	10539	9541	25235	32985	27526
09.03.2017	4	110602	23464	11193	30168	10463	9543	25772	32985	27527
09.03.2017	5	113141	23816	11633	31114	10564	9784	26230	32985	27527
09.03.2017	6	117022	25028	12498	32145	10842	10243	26267	32453	27527
09.03.2017	7	121982	27035	13332	32975	11475	11009	26155	32364	27526
09.03.2017	8	125501	28653	14097	33392	11946	11482	25931	31991	27525
09.03.2017	9	128608	30498	14489	33371	12502	11994	25753	31989	27524
09.03.2017	10	129391	31111	14494	32982	12838	12244	25721	31989	27522
09.03.2017	11	128661	31057	14274	32712	12874	12113	25632	31989	27510
09.03.2017	12	127305	30544	14134	32486	12735	11778	25627	31989	27508
09.03.2017	13	126833	30418	14137	32326	12671	11569	25712	31990	27512
09.03.2017	14	126976	30468	14073	32237	12661	11551	25986	31990	27511
09.03.2017	15	126813	30276	13902	32192	12598	11433	26412	32010	27510
09.03.2017	16	126893	30188	13726	32461	12553	11364	26600	32010	27510
09.03.2017	17	127144	29923	13744	32970	12498	11433	26576	32010	27510
09.03.2017	18	128587	30435	14222	33286	12645	11983	26015	32043	27510
09.03.2017	19	131003	32173	14185	33216	13001	13060	25369	32048	27510
09.03.2017	20	129610	32159	14008	32830	13020	13061	24531	32205	27510
09.03.2017	21	126808	31483	13622	32003	12817	12875	24009	32205	27510
09.03.2017	22	122848	30198	12972	31087	12465	12356	23769	32205	27511
09.03.2017	23	117947	28220	12209	30329	12001	11533	23655	32205	27512
09.03.2017	24	113950	26464	11702	29793	11513	10742	23737	32205	27512
10.03.2017	1	110823	24963	11515	29602	10854	10061	23828	31943	26967
10.03.2017	2	109861	24248	11399	29458	10575	9709	24473	31943	26968
10.03.2017	3	110250	23834	11348	29558	10450	9565	25495	31943	26919
10.03.2017	4	111624	23838	11440	30296	10387	9581	26081	31942	26920
10.03.2017	5	113752	24055	11796	31221	10475	9766	26439	31877	26920
10.03.2017	6	117776	25327	12648	32178	10811	10195	26617	31831	26870
10.03.2017	7	117776	25327	12648	32178	10811	10195	26617	31343	26870
10.03.2017	8	126164	28856	14137	33289	11894	11627	26360	31303	26868
10.03.2017	9	129027	30748	14492	33242	12476	12024	26045	31263	27027
10.03.2017	10	129741	31314	14468	32980	12826	12195	25958	31263	27025
10.03.2017	11	129050	31157	14235	32838	12867	12094	25859	31263	27023
10.03.2017	12	127669	30577	14097	32658	12694	11783	25859	31263	26921
10.03.2017	13	127273	30517	14126	32546	12621	11573	25890	31663	26920
10.03.2017	14	127359	30551	14033	32441	12592	11530	26212	31663	26919
10.03.2017	15	127096	30303	13912	32431	12513	11381	26556	31683	26803
10.03.2017	16	126938	29992	13722	32704	12456	11329	26735	31747	26403
10.03.2017	17	126952	29778	13740	33072	12364	11369	26629	31747	26103
10.03.2017	18	128424	30262	14239	33269	12532	11978	26144	31782	26102
10.03.2017	19	130339	31788	14182	33199	12871	12957	25341	31792	26102
10.03.2017	20	129054	31736	13995	32866	12868	12986	24603	31869	26102
10.03.2017	21	126363	31009	13623	32116	12690	12750	24174	31869	26042
10.03.2017	22	122739	29792	13028	31228	12441	12327	23924	31869	26013
10.03.2017	23	118033	28005	12247	30401	12033	11543	23804	31869	26004
10.03.2017	24	113934	26356	11709	29843	11569	10662	23795	31869	25954
11.03.2017	1	110849	25058	11465	29544	10862	10019	23899	32378	25705
11.03.2017	2	109484	24338	11280	29385	10581	9734	24165	32378	25651
11.03.2017	3	109140	23853	11208	29338	10442	9582	24717	32378	25632
11.03.2017	4	109430	23625	11220	29508	10392	9532	25152	32378	25598
11.03.2017	5	110904	23793	11399	29959	10359	9603	25791	32378	25578
11.03.2017	6	113069	24361	11717	30613	10466	9851	26061	32378	25548
11.03.2017	7	115272	24825	12106	31401	10638	10200	26101	32377	25528
11.03.2017	8	117755	25717	12645	31842	10874	10732	25944	32377	25498
11.03.2017	9	121002	27322	13076	32030	11400	11332	25841	32377	25668
11.03.2017	10	122716	28292	13247	31901	11857	11600	25818	32377	25637
11.03.2017	11	122869	28613	13161	31765	12027	11617	25687	32377	25611
11.03.2017	12	122362	28574	13022	31654	12061	11484	25567	32377	25550
11.03.2017	13	121707	28363	12861	31492	12005	11329	25658	32377	25499
11.03.2017	14	121598	28243	12755	31416	11961	11240	25982	32377	25498
11.03.2017	15	121682	28051	12688	31526	12003	11126	26287	32377	25497
11.03.2017	16	122153	27970	12742	31847	11995	11135	26464	32377	25497
11.03.2017	17	123334	28150	12939	32495	12071	11229	26450	32377	25497
11.03.2017	18	125064	28758	13426	32845	12219	11773	26043	32377	25497
11.03.2017	19	127373	30271	13641	32744	12612	12775	25330	32377	25497
11.03.2017	20	125960	30186	13423	32254	12695	12822	24580	32377	25497
11.03.2017	21	123767	29684	13085	31629	12630	12588	24150	32377	25497
11.03.2017	22	120227	28758	12534	30757	12302	12078	23798	32377	25498
11.03.2017	23	116126	27286	11881	30041	11902	11368	23648	32377	25499
11.03.2017	24	112625	25876	11440	29555	11474	10547	23733	32377	25499