

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.03.2016 по 05.03.2016, 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
03.03.2016	1	108939	25568	11332	28925	10900	8851	23363	33090	25107
03.03.2016	2	107771	24795	11167	28843	10605	8576	23785	33090	25157
03.03.2016	3	107917	24408	11117	29035	10455	8468	24436	33090	25167
03.03.2016	4	109369	24345	11219	29640	10394	8395	25376	33090	25167
03.03.2016	5	111586	24620	11489	30776	10485	8496	25720	32688	25167
03.03.2016	6	115253	25722	12224	31492	10794	8922	26098	32654	25167
03.03.2016	7	120119	27559	13098	32301	11436	9554	26171	32642	25167
03.03.2016	8	123460	29068	13903	32537	12009	10045	25898	32635	25167
03.03.2016	9	126472	30708	14304	32454	12575	10710	25721	32119	25167
03.03.2016	10	127306	31385	14314	32143	12819	10975	25670	32095	25223
03.03.2016	11	126456	31269	14075	31826	12826	10833	25627	32095	25220
03.03.2016	12	125303	30720	13873	31696	12695	10672	25646	32095	25218
03.03.2016	13	125025	30641	13914	31586	12680	10441	25762	32310	25216
03.03.2016	14	125258	30775	13914	31547	12696	10388	25938	32308	25216
03.03.2016	15	125075	30591	13846	31464	12643	10212	26319	32306	25216
03.03.2016	16	125263	30375	13710	31849	12583	10199	26547	32304	25216
03.03.2016	17	125473	30218	13783	32452	12521	10246	26253	32304	25216
03.03.2016	18	127346	30890	14342	32737	12640	10888	25849	32580	25216
03.03.2016	19	129104	32209	14250	32627	13034	11783	25201	32589	25216
03.03.2016	20	127366	31926	14061	32050	13092	11739	24499	32589	25196
03.03.2016	21	124334	31220	13636	31188	12941	11490	23859	32607	25196
03.03.2016	22	120362	29936	12958	30346	12634	11052	23436	32613	25196
03.03.2016	23	115409	28083	12210	29526	12051	10232	23308	32528	25196
03.03.2016	24	111228	26381	11659	29028	11533	9302	23324	32528	25196
04.03.2016	1	108941	25222	11336	28980	10886	8810	23707	33122	25047
04.03.2016	2	107761	24540	11178	28827	10578	8539	24099	33122	25048
04.03.2016	3	107744	24098	11106	29081	10432	8411	24615	33122	25049
04.03.2016	4	109222	24082	11201	29626	10345	8360	25608	33122	25051
04.03.2016	5	111414	24372	11486	30699	10464	8418	25975	32721	25051
04.03.2016	6	114951	25402	12188	31526	10757	8874	26204	32606	25051
04.03.2016	7	114951	25402	12188	31526	10757	8874	26204	32606	25051
04.03.2016	8	123043	28781	13804	32491	11980	9972	26015	32616	25051
04.03.2016	9	125866	30301	14220	32472	12489	10647	25736	32396	25051
04.03.2016	10	126784	30895	14232	32275	12781	10889	25712	32396	25111
04.03.2016	11	126110	30713	14011	32051	12796	10813	25726	32396	25109
04.03.2016	12	125004	30225	13753	31958	12708	10622	25738	32396	25107
04.03.2016	13	124812	30186	13797	31882	12669	10396	25881	32614	25106
04.03.2016	14	124781	30200	13722	31825	12659	10327	26048	32612	25106
04.03.2016	15	124523	30001	13647	31735	12558	10186	26397	32610	25106
04.03.2016	16	124439	29759	13502	31926	12475	10117	26660	32608	25106
04.03.2016	17	124470	29658	13528	32267	12398	10164	26456	32623	25106
04.03.2016	18	125895	30246	14107	32398	12535	10621	25989	32621	25106
04.03.2016	19	128028	31761	14055	32305	12910	11639	25356	32621	25106
04.03.2016	20	126309	31434	13810	31893	12944	11592	24636	32621	25086
04.03.2016	21	123664	30865	13399	31251	12765	11368	24015	32733	25086
04.03.2016	22	120175	29741	12841	30531	12435	10953	23674	32739	25086
04.03.2016	23	115411	27987	12142	29755	11971	10090	23466	32741	25086
04.03.2016	24	111377	26338	11595	29208	11497	9261	23478	32819	25087
05.03.2016	1	108742	25292	11263	28904	10846	8832	23606	32979	25037
05.03.2016	2	107228	24449	11081	28796	10517	8497	23888	32979	25038
05.03.2016	3	106868	24047	11026	28877	10312	8389	24217	32979	25039
05.03.2016	4	107259	23833	11025	29088	10232	8328	24753	32979	25041
05.03.2016	5	108365	23882	11065	29461	10210	8401	25346	33197	25041
05.03.2016	6	110551	24404	11357	29989	10360	8606	25834	33197	25041
05.03.2016	7	112829	24955	11768	30724	10517	8908	25956	33197	25041
05.03.2016	8	115310	25834	12360	31216	10731	9358	25810	33210	25041
05.03.2016	9	118431	27225	12824	31415	11260	9985	25722	32990	25041
05.03.2016	10	120047	28103	13031	31381	11699	10334	25498	32990	25101
05.03.2016	11	120343	28326	13025	31173	11948	10422	25449	32990	25099
05.03.2016	12	119868	28193	12912	31071	11915	10324	25454	32990	25097
05.03.2016	13	119455	28061	12836	30876	11913	10123	25645	33210	25096
05.03.2016	14	119264	27926	12739	30795	11860	10029	25915	33210	25096
05.03.2016	15	119445	27879	12706	30845	11817	9980	26217	33210	25096
05.03.2016	16	119750	27872	12759	31018	11772	9938	26391	33210	25096
05.03.2016	17	120819	27958	13024	31600	11876	10093	26268	33210	25096
05.03.2016	18	123023	28615	13669	32079	12024	10633	26003	33210	25096
05.03.2016	19	125230	30206	13683	32087	12364	11538	25352	33210	25096
05.03.2016	20	124005	30148	13445	31815	12484	11469	24643	33210	25076
05.03.2016	21	121665	29725	13145	31139	12330	11263	24062	33210	25076
05.03.2016	22	118242	28780	12605	30281	12053	10798	23723	33210	25076
05.03.2016	23	114290	27377	11942	29715	11624	10130	23502	33208	25076
05.03.2016	24	110663	25938	11474	29225	11241	9452	23335	33208	25077