

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.02.2016 по 25.02.2016, 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
23.02.2016	1	110157	25176	11091	29150	10529	9610	24603	34082	24975
23.02.2016	2	108620	24318	10968	29035	10248	9300	24750	34082	25010
23.02.2016	3	108133	23866	10882	29003	10070	9130	25183	34082	25013
23.02.2016	4	108505	23755	10859	29224	10006	9077	25584	34082	25013
23.02.2016	5	109872	23954	10968	29636	9977	9155	26182	34072	25053
23.02.2016	6	112019	24532	11128	30239	10123	9390	26607	34072	25053
23.02.2016	7	114097	25086	11346	30917	10304	9626	26818	34072	25053
23.02.2016	8	116060	25535	11839	31501	10479	10018	26687	34084	25083
23.02.2016	9	119066	27062	12235	31779	10895	10599	26496	34047	25083
23.02.2016	10	121125	28243	12579	31729	11352	10964	26259	34047	25080
23.02.2016	11	121979	28807	12663	31618	11589	11095	26207	34047	25118
23.02.2016	12	121744	28814	12694	31435	11618	10954	26230	34047	25115
23.02.2016	13	121499	28876	12639	31180	11587	10710	26507	34047	25137
23.02.2016	14	121548	28924	12508	31040	11592	10505	26979	34047	25137
23.02.2016	15	121516	28648	12498	31112	11501	10349	27408	34047	25137
23.02.2016	16	122057	28558	12570	31645	11476	10345	27463	34029	25162
23.02.2016	17	123150	28781	12877	32300	11533	10558	27101	34004	25162
23.02.2016	18	125951	30019	13509	32500	11800	11409	26713	33980	25162
23.02.2016	19	127170	30934	13454	32395	12264	11970	26154	33980	25189
23.02.2016	20	125552	30652	13295	31964	12261	11880	25500	33980	25192
23.02.2016	21	123157	30143	12884	31306	12115	11675	25035	33980	25187
23.02.2016	22	119665	29080	12328	30500	11916	11229	24612	33998	25187
23.02.2016	23	115443	27394	11731	29781	11548	10528	24460	33986	25187
23.02.2016	24	110744	25547	11120	29189	10817	9794	24277	34010	25187
24.02.2016	1	109637	24895	11103	29184	10528	9416	24511	33344	25184
24.02.2016	2	108576	24195	10954	29121	10274	9071	24961	33344	25184
24.02.2016	3	108795	23838	10965	29279	10112	8909	25692	33344	25187
24.02.2016	4	110189	23777	11101	29788	10034	8835	26654	33344	25187
24.02.2016	5	113065	24324	11404	31094	10139	8981	27123	33501	25187
24.02.2016	6	117113	25542	12185	31993	10457	9431	27505	33410	25187
24.02.2016	7	117113	25542	12185	31993	10457	9431	27505	33693	25187
24.02.2016	8	126151	29634	13954	33110	11757	10578	27118	33641	25187
24.02.2016	9	129132	31343	14450	32927	12311	11284	26816	33597	25187
24.02.2016	10	130249	32097	14597	32629	12687	11442	26798	33597	25244
24.02.2016	11	129447	32060	14408	32297	12700	11348	26634	33564	25242
24.02.2016	12	128309	31533	14214	32173	12601	11128	26660	33564	25239
24.02.2016	13	128030	31334	14281	32078	12515	10963	26859	33557	25239
24.02.2016	14	128124	31420	14218	31975	12517	10853	27141	33550	25239
24.02.2016	15	128140	31213	14109	31902	12473	10789	27654	33548	25239
24.02.2016	16	128416	31002	14047	32369	12429	10807	27761	33548	25239
24.02.2016	17	128843	30808	14281	33033	12384	10866	27472	33526	25239
24.02.2016	18	131224	31937	14684	33196	12606	11781	27020	33526	25239
24.02.2016	19	131991	32960	14519	32925	12975	12355	26257	33526	25241
24.02.2016	20	129737	32508	14334	32437	12825	12198	25435	33526	25224
24.02.2016	21	126716	31790	13924	31586	12665	11930	24821	33533	25224
24.02.2016	22	122696	30353	13315	30736	12365	11457	24470	33558	25224
24.02.2016	23	117813	28368	12596	30023	11773	10694	24359	33587	25224
24.02.2016	24	113673	26498	11993	29594	11298	9901	24390	33587	25224
25.02.2016	1	110628	25282	11326	29383	10699	9448	24491	33453	25162
25.02.2016	2	109510	24624	11199	29237	10433	9108	24911	33453	25122
25.02.2016	3	109601	24168	11152	29412	10302	8952	25615	33453	25125
25.02.2016	4	111089	24128	11341	29974	10236	8952	26458	33453	25125
25.02.2016	5	113596	24542	11595	31128	10314	9051	26966	33601	25125
25.02.2016	6	117773	25786	12411	32171	10626	9465	27313	33510	25125
25.02.2016	7	122947	28143	13250	32876	11252	10148	27278	33510	25125
25.02.2016	8	126056	29475	14001	33149	11891	10555	26984	33463	25125
25.02.2016	9	129246	31520	14509	33021	12357	11120	26719	33422	25125
25.02.2016	10	130091	32096	14593	32743	12638	11344	26677	33422	25182
25.02.2016	11	129155	31812	14364	32452	12676	11268	26582	33389	25180
25.02.2016	12	127882	31264	14137	32254	12541	11073	26612	33269	25177
25.02.2016	13	127537	31082	14148	32128	12506	10859	26814	33269	25177
25.02.2016	14	127818	31338	14086	32054	12523	10759	27058	33266	25177
25.02.2016	15	127851	31170	14049	32064	12460	10636	27473	33266	25217
25.02.2016	16	128325	31154	13942	32536	12434	10657	27601	33384	25217
25.02.2016	17	128602	30867	14222	33081	12407	10723	27301	33359	25217
25.02.2016	18	130867	31892	14686	33145	12586	11673	26885	33400	25217
25.02.2016	19	131771	32933	14587	32944	12925	12242	26139	33400	25219
25.02.2016	20	129736	32548	14377	32430	12854	12123	25404	33398	25202
25.02.2016	21	126973	32013	14044	31586	12700	11816	24814	33398	25202
25.02.2016	22	122816	30465	13382	30730	12388	11371	24481	33419	25202
25.02.2016	23	118030	28558	12611	30005	11829	10662	24365	33464	25202
25.02.2016	24	114049	26937	11990	29500	11361	9851	24411	33464	25202