

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.01.2016 по 29.01.2016, 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
27.01.2016	1	121166	28105	12611	30923	11921	11270	26335	32773	23992
27.01.2016	2	119909	27236	12454	30701	11612	10978	26929	32773	23992
27.01.2016	3	119884	26783	12366	30866	11432	10789	27648	32773	23992
27.01.2016	4	121233	26716	12405	31483	11382	10746	28501	32773	23992
27.01.2016	5	123807	27073	12696	32600	11420	10844	29174	32773	23992
27.01.2016	6	128201	28318	13473	33845	11717	11191	29658	32773	23992
27.01.2016	7	134412	30741	14615	34878	12383	12086	29709	32772	23992
27.01.2016	8	138625	32806	15436	35299	13190	12539	29356	32719	23992
27.01.2016	9	141369	34238	15953	35168	13826	13061	29123	32725	24142
27.01.2016	10	141899	34836	16059	34799	13957	13255	28994	32725	24220
27.01.2016	11	141390	34804	15826	34591	13997	13184	28988	32716	24250
27.01.2016	12	140041	34196	15572	34473	13874	12962	28966	32716	24280
27.01.2016	13	140223	34030	15582	34484	13842	12869	29416	32716	24310
27.01.2016	14	140577	34158	15532	34512	13828	12776	29771	32725	24310
27.01.2016	15	140903	34059	15494	34756	13794	12735	30066	32725	24308
27.01.2016	16	141313	34110	15546	35237	13788	12838	29795	32725	24308
27.01.2016	17	142545	34644	15944	35570	13839	13224	29325	32725	24348
27.01.2016	18	143957	35570	15974	35366	14118	13937	28991	32719	24348
27.01.2016	19	142442	35437	15707	34966	14098	13951	28282	32704	24348
27.01.2016	20	139821	34861	15471	34276	13883	13801	27530	32719	24348
27.01.2016	21	136736	34172	15162	33424	13680	13556	26743	32744	24368
27.01.2016	22	132374	32696	14567	32353	13321	13074	26364	32744	24368
27.01.2016	23	127340	30822	13728	31528	12743	12342	26177	32727	24368
27.01.2016	24	123108	29059	13077	31135	12208	11441	26188	32727	24368
28.01.2016	1	120248	27597	12513	30972	11742	10904	26521	32624	24234
28.01.2016	2	118966	26752	12303	30774	11419	10597	27121	32624	24234
28.01.2016	3	118766	26249	12202	30817	11234	10420	27843	32624	24234
28.01.2016	4	120316	26207	12316	31470	11199	10350	28773	32624	24234
28.01.2016	5	122864	26519	12627	32647	11248	10444	29380	32844	24254
28.01.2016	6	127048	27641	13367	33858	11563	10751	29869	32844	24254
28.01.2016	7	127048	27641	13367	33858	11563	10751	29869	32843	24254
28.01.2016	8	137384	32001	15360	35344	13038	12061	29579	32792	24264
28.01.2016	9	140185	33291	15887	35397	13683	12627	29298	32798	24304
28.01.2016	10	141007	34123	15980	35051	13850	12841	29161	32798	24304
28.01.2016	11	140560	34118	15721	34862	13897	12791	29170	32798	24304
28.01.2016	12	139433	33642	15451	34702	13765	12665	29207	32798	24302
28.01.2016	13	139427	33502	15501	34625	13746	12553	29500	32798	24302
28.01.2016	14	139736	33550	15518	34546	13755	12472	29896	32798	24302
28.01.2016	15	140115	33492	15475	34728	13717	12485	30219	32798	24300
28.01.2016	16	140749	33459	15521	35405	13756	12587	30021	32798	24300
28.01.2016	17	141864	33987	15956	35663	13794	12957	29506	32798	24300
28.01.2016	18	143289	35010	15943	35434	14017	13734	29151	32772	24300
28.01.2016	19	141605	34794	15665	35065	13986	13708	28387	32755	24300
28.01.2016	20	139135	34274	15424	34584	13799	13474	27580	32772	24298
28.01.2016	21	135963	33543	15089	33726	13557	13144	26904	32799	24298
28.01.2016	22	131938	32171	14461	32833	13212	12637	26623	32850	24298
28.01.2016	23	126728	30237	13664	31843	12631	11956	26397	32835	24298
28.01.2016	24	122447	28455	13001	31335	12170	11143	26342	32895	24298
29.01.2016	1	119459	27090	12419	30963	11675	10709	26602	32873	24255
29.01.2016	2	118054	26201	12160	30742	11387	10387	27177	32873	24255
29.01.2016	3	118078	25775	12111	30903	11191	10183	27915	32873	24255
29.01.2016	4	119424	25666	12211	31482	11098	10131	28836	32873	24255
29.01.2016	5	122170	26010	12564	32703	11177	10262	29455	33093	24255
29.01.2016	6	126170	27071	13253	33804	11558	10553	29931	33093	24255
29.01.2016	7	132105	29437	14333	34791	12210	11398	29936	33338	24255
29.01.2016	8	136439	31529	15197	35264	13028	11823	29598	33329	24255
29.01.2016	9	139135	32964	15705	35212	13678	12307	29269	33340	24295
29.01.2016	10	140000	33628	15874	34890	13868	12561	29179	33340	24295
29.01.2016	11	139422	33575	15580	34648	13966	12509	29145	33340	24295
29.01.2016	12	138362	33095	15285	34512	13832	12375	29262	33340	24291
29.01.2016	13	138422	33039	15377	34441	13773	12277	29515	33340	24291
29.01.2016	14	138676	32944	15381	34422	13736	12261	29932	33405	24291
29.01.2016	15	138811	32862	15291	34624	13650	12197	30186	33405	24291
29.01.2016	16	139333	32800	15369	35303	13639	12267	29955	33405	24291
29.01.2016	17	140477	33362	15774	35555	13645	12639	29503	33405	24291
29.01.2016	18	142039	34423	15770	35334	13890	13468	29154	33442	24291
29.01.2016	19	140366	34175	15442	34985	13860	13468	28436	33420	24291
29.01.2016	20	137907	33697	15231	34398	13636	13240	27705	33437	24291
29.01.2016	21	134674	32832	14874	33588	13418	12975	26987	33464	24291
29.01.2016	22	130914	31537	14325	32742	13123	12528	26659	33464	24291
29.01.2016	23	126215	29802	13560	31897	12655	11869	26432	33449	24291
29.01.2016	24	122041	28172	12959	31306	12189	11040	26375	33527	24291