

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.01.2017 по 25.01.2017, 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
23.01.2017	1	118876	26876	12172	31209	11219	11812	25587	34940	26716
23.01.2017	2	117724	26058	12035	31031	10945	11415	26240	34940	26716
23.01.2017	3	117958	25660	12000	31165	10769	11232	27133	34940	26716
23.01.2017	4	119420	25595	12104	31828	10695	11195	28003	34940	26716
23.01.2017	5	122053	25874	12569	32952	10809	11317	28532	34465	26716
23.01.2017	6	126719	27130	13570	34314	11092	11800	28814	34358	26716
23.01.2017	7	132865	29498	14699	35248	11815	12824	28782	34358	26716
23.01.2017	8	137511	31762	15437	35595	12596	13550	28571	34314	26716
23.01.2017	9	140494	33156	15896	35545	13224	14318	28356	34312	26756
23.01.2017	10	141483	33907	15932	35264	13432	14688	28260	34312	26756
23.01.2017	11	140823	33897	15645	35033	13539	14644	28064	34312	26756
23.01.2017	12	139570	33239	15517	34822	13481	14442	28069	34312	26756
23.01.2017	13	139478	33171	15571	34704	13449	14272	28312	34312	26756
23.01.2017	14	139994	33277	15562	34666	13495	14214	28780	34312	26756
23.01.2017	15	140076	33185	15462	34913	13506	14111	28899	34312	26757
23.01.2017	16	140529	33191	15522	35511	13521	14149	28634	34288	26757
23.01.2017	17	141631	33682	15785	35696	13688	14491	28290	34288	26757
23.01.2017	18	142719	34525	15722	35437	13847	15359	27828	34288	26757
23.01.2017	19	141108	34326	15501	35094	13814	15291	27081	34288	26757
23.01.2017	20	138625	33898	15226	34525	13603	15098	26275	34276	26757
23.01.2017	21	135607	33102	14834	33757	13403	14844	25668	34276	26757
23.01.2017	22	131432	31665	14189	32773	13062	14314	25429	34276	26757
23.01.2017	23	126740	29795	13506	32069	12522	13509	25339	34276	26757
23.01.2017	24	122307	28044	12916	31547	11960	12579	25261	34276	26757
24.01.2017	1	119390	26850	12452	31326	11307	11775	25679	34208	26586
24.01.2017	2	118459	26080	12323	31163	10955	11468	26470	34208	26586
24.01.2017	3	118763	25647	12310	31335	10789	11275	27405	34208	26586
24.01.2017	4	120051	25627	12372	31963	10747	11266	28075	34208	26586
24.01.2017	5	122638	25975	12772	33132	10789	11404	28566	34208	26586
24.01.2017	6	127046	27263	13625	34382	11135	11915	28726	34172	26586
24.01.2017	7	127046	27263	13625	34382	11135	11915	28726	34369	26586
24.01.2017	8	137603	31720	15451	35630	12584	13679	28539	34302	26586
24.01.2017	9	140544	33192	15846	35498	13286	14381	28341	34302	26626
24.01.2017	10	141284	33977	15782	35173	13426	14688	28238	34262	26626
24.01.2017	11	140908	33881	15593	35066	13525	14667	28177	34262	26626
24.01.2017	12	139849	33373	15437	34941	13473	14468	28157	34262	26626
24.01.2017	13	139752	33243	15456	34850	13471	14305	28425	34262	26626
24.01.2017	14	140220	33283	15447	34804	13510	14278	28896	34262	26626
24.01.2017	15	140198	33138	15349	35021	13530	14185	28975	34262	26627
24.01.2017	16	140771	33207	15387	35640	13576	14229	28731	34238	26627
24.01.2017	17	142021	33853	15686	35839	13701	14556	28386	34238	26627
24.01.2017	18	143058	34621	15641	35634	13845	15357	27959	34261	26627
24.01.2017	19	141636	34532	15401	35294	13782	15313	27314	34261	26627
24.01.2017	20	139191	33968	15126	34800	13576	15134	26587	34709	26627
24.01.2017	21	136202	33240	14718	33959	13369	14780	26136	34709	26627
24.01.2017	22	132167	31865	14064	33111	13028	14279	25821	34749	26627
24.01.2017	23	127173	29882	13394	32328	12468	13482	25619	34749	26627
24.01.2017	24	122802	28189	12790	31771	11934	12579	25538	34749	26627
25.01.2017	1	119749	26954	12306	31485	11355	11845	25804	35064	26585
25.01.2017	2	118656	26175	12187	31339	11052	11498	26404	35064	26585
25.01.2017	3	118969	25849	12172	31470	10871	11321	27285	35064	26585
25.01.2017	4	120217	25693	12285	32015	10815	11299	28109	35064	26585
25.01.2017	5	122626	25981	12673	33066	10903	11439	28563	34604	26585
25.01.2017	6	127187	27251	13594	34291	11195	11954	28902	34568	26585
25.01.2017	7	133730	29795	14693	35291	11889	12917	29146	34546	26585
25.01.2017	8	138226	31855	15425	35688	12638	13736	28884	34531	26585
25.01.2017	9	141124	33211	15847	35744	13323	14388	28611	34331	26625
25.01.2017	10	141731	33945	15840	35253	13520	14725	28448	34331	26625
25.01.2017	11	140936	33831	15579	34941	13600	14697	28289	34331	26625
25.01.2017	12	139777	33230	15398	34862	13516	14489	28283	34331	26625
25.01.2017	13	139748	33126	15420	34783	13495	14345	28578	34331	26625
25.01.2017	14	140247	33226	15421	34713	13523	14326	29038	34331	26625
25.01.2017	15	140518	33098	15341	34972	13529	14302	29276	34331	26625
25.01.2017	16	141244	33267	15335	35745	13590	14334	28972	34331	26625
25.01.2017	17	142715	33983	15686	35923	13717	14723	28683	34331	26625
25.01.2017	18	143708	34885	15635	35666	13882	15445	28196	34531	26625
25.01.2017	19	142021	34686	15441	35169	13837	15433	27455	34559	26625
25.01.2017	20	139397	34054	15156	34646	13634	15275	26633	34546	26625
25.01.2017	21	136623	33312	14805	33981	13416	14988	26120	34546	26625
25.01.2017	22	132501	31967	14183	33110	13049	14424	25768	34588	26625
25.01.2017	23	127470	30106	13465	32159	12511	13614	25615	34588	26625
25.01.2017	24	122992	28411	12836	31558	11887	12762	25538	34588	26625