

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.01.2018 по 29.01.2018, 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
27.01.2018	1	122376	28355	12680	31066	11575	12085	26614	35393	24295
27.01.2018	2	120760	27497	12511	30872	11215	11742	26923	35393	24295
27.01.2018	3	120402	27106	12392	30868	11035	11567	27433	35393	24295
27.01.2018	4	121056	26935	12498	31153	10964	11513	27993	35396	24295
27.01.2018	5	122763	27064	12722	31655	10944	11599	28779	35396	24295
27.01.2018	6	125455	27688	13084	32305	11099	11916	29364	35329	24295
27.01.2018	7	128796	28627	13673	33178	11274	12490	29553	35329	24295
27.01.2018	8	132261	29795	14203	33852	11691	13168	29553	35300	24295
27.01.2018	9	135500	31029	14643	34217	12289	13970	29352	35303	24335
27.01.2018	10	137285	32146	14842	34130	12639	14326	29202	35303	24335
27.01.2018	11	137766	32650	14784	33983	12829	14411	29107	35306	24335
27.01.2018	12	137296	32564	14643	33878	12885	14291	29036	35306	24335
27.01.2018	13	136966	32366	14508	33756	12910	14171	29256	35306	24335
27.01.2018	14	137211	32320	14312	33812	12909	14088	29771	35306	24335
27.01.2018	15	137387	32155	14313	34079	12902	14053	29884	35303	24335
27.01.2018	16	138335	32322	14737	34623	12999	14088	29566	35303	24335
27.01.2018	17	139919	33095	15152	34825	13270	14468	29109	35303	24335
27.01.2018	18	141381	34239	15119	34550	13574	15325	28575	35315	24335
27.01.2018	19	140029	34095	14866	34293	13551	15290	27934	35315	24335
27.01.2018	20	137589	33429	14633	33865	13358	15072	27231	35315	24335
27.01.2018	21	135199	32962	14313	33237	13163	14746	26777	35306	24335
27.01.2018	22	132003	32057	13819	32458	12958	14224	26487	35306	24335
27.01.2018	23	128044	30712	13207	31722	12609	13536	26259	35303	24295
27.01.2018	24	124263	29302	12668	31188	12181	12735	26189	35303	24295
28.01.2018	1	121229	28055	12440	30864	11445	12056	26369	35402	24247
28.01.2018	2	119557	27222	12214	30680	11106	11713	26621	35402	24247
28.01.2018	3	118999	26854	12112	30661	10954	11512	26906	35402	24247
28.01.2018	4	119296	26587	12133	30827	10858	11444	27447	35405	24247
28.01.2018	5	120702	26727	12332	31089	10837	11518	28200	35405	24247
28.01.2018	6	122948	27223	12629	31592	10919	11795	28792	35353	24247
28.01.2018	7	122948	27223	12629	31592	10919	11795	28792	35353	24247
28.01.2018	8	128238	28690	13451	33084	11354	12713	28946	35350	24247
28.01.2018	9	131199	29747	13877	33486	11809	13407	28873	35353	24287
28.01.2018	10	133607	31057	14133	33602	12190	13944	28681	35353	24287
28.01.2018	11	134528	31668	14202	33542	12480	14095	28540	35356	24287
28.01.2018	12	134426	31693	14123	33377	12597	14054	28581	35356	24287
28.01.2018	13	134357	31560	14094	33234	12610	13957	28902	35356	24287
28.01.2018	14	134789	31458	14029	33279	12598	13945	29480	35356	24287
28.01.2018	15	135106	31366	14084	33600	12618	13918	29519	35353	24287
28.01.2018	16	136186	31500	14441	34291	12721	14000	29232	35353	24287
28.01.2018	17	138574	32434	15091	34673	13073	14380	28923	35353	24287
28.01.2018	18	140688	33853	15079	34632	13445	15344	28333	35349	24287
28.01.2018	19	139388	33806	14926	34396	13399	15350	27510	35349	24287
28.01.2018	20	137108	33334	14709	33865	13222	15183	26794	35349	24287
28.01.2018	21	134759	32897	14450	33088	13097	14903	26325	35340	24287
28.01.2018	22	131309	31922	13888	32317	12837	14298	26047	35340	24287
28.01.2018	23	126816	30226	13190	31572	12339	13599	25891	35337	24247
28.01.2018	24	123116	28741	12652	31172	11939	12702	25879	35337	24247
29.01.2018	1	120063	27341	12354	30852	11327	11999	26190	35835	24243
29.01.2018	2	119135	26655	12216	30744	11024	11633	26864	35829	24243
29.01.2018	3	119445	26220	12152	30890	10885	11473	27826	35829	24243
29.01.2018	4	120908	26209	12338	31447	10797	11492	28625	35832	24243
29.01.2018	5	123873	26611	12776	32645	10876	11626	29339	35355	24243
29.01.2018	6	128366	27838	13739	33846	11180	12202	29562	35078	24243
29.01.2018	7	134548	30351	14798	34811	11850	13227	29510	35555	24243
29.01.2018	8	138789	32385	15507	35176	12558	13884	29278	35324	24243
29.01.2018	9	141733	33796	15939	35141	13296	14572	28987	35311	24283
29.01.2018	10	142771	34627	15978	34876	13530	14901	28859	35311	24283
29.01.2018	11	142247	34579	15663	34819	13624	14820	28740	35314	24283
29.01.2018	12	141179	34060	15534	34650	13559	14614	28761	35314	24283
29.01.2018	13	140920	33947	15508	34490	13530	14511	28934	35314	24283
29.01.2018	14	141244	33970	15484	34410	13486	14451	29443	35314	24283
29.01.2018	15	141220	33837	15439	34564	13490	14357	29533	35311	24283
29.01.2018	16	141169	33630	15388	35036	13536	14414	29165	35311	24283
29.01.2018	17	142298	34120	15715	35307	13621	14679	28855	35311	24283
29.01.2018	18	143418	35113	15684	35034	13903	15438	28247	35512	24283
29.01.2018	19	141742	34893	15432	34699	13836	15388	27495	35512	24283
29.01.2018	20	139182	34221	15138	34264	13598	15213	26748	35512	24283
29.01.2018	21	136015	33443	14686	33410	13381	14901	26193	35502	24283
29.01.2018	22	132292	32226	14106	32538	13067	14398	25957	35502	24283
29.01.2018	23	127395	30188	13400	31855	12540	13561	25851	35499	24243
29.01.2018	24	123225	28564	12783	31294	12076	12663	25844	35499	24243