

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.01.2018 по 31.01.2018, 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
29.01.2018	1	120862	27243	12473	30987	11441	11962	26756	35422	24333
29.01.2018	2	119888	26564	12332	30814	11107	11632	27439	35616	24333
29.01.2018	3	120121	26158	12303	30929	10960	11487	28283	35616	24333
29.01.2018	4	121297	26115	12400	31445	10877	11476	28985	35619	24333
29.01.2018	5	124408	26495	12915	32704	10960	11591	29744	35143	24333
29.01.2018	6	128799	27771	13765	33835	11285	12091	30052	34846	24333
29.01.2018	7	134913	30213	14890	34672	11964	13189	29984	35323	24333
29.01.2018	8	139184	32400	15618	35016	12570	13921	29659	35082	24333
29.01.2018	9	142000	33794	15958	34940	13258	14592	29459	35067	24373
29.01.2018	10	142919	34551	16013	34762	13444	14879	29270	35067	24373
29.01.2018	11	142544	34467	15734	34713	13589	14851	29191	35070	24373
29.01.2018	12	141360	33890	15567	34600	13445	14682	29176	35060	24373
29.01.2018	13	141236	33731	15568	34456	13438	14580	29462	35060	24373
29.01.2018	14	141450	33781	15540	34346	13432	14525	29827	35060	24373
29.01.2018	15	141374	33533	15481	34530	13422	14445	29963	35057	24373
29.01.2018	16	141523	33559	15457	34955	13503	14469	29579	35022	24373
29.01.2018	17	142243	33851	15779	35142	13651	14616	29204	35022	24373
29.01.2018	18	143677	35040	15706	34971	13901	15349	28710	35221	24373
29.01.2018	19	142071	34905	15451	34633	13799	15312	27971	35221	24373
29.01.2018	20	139645	34333	15226	34125	13578	15133	27249	35211	24373
29.01.2018	21	136529	33470	14780	33299	13366	14958	26656	35201	24373
29.01.2018	22	132607	32226	14130	32335	13055	14441	26420	35216	24373
29.01.2018	23	127731	30238	13400	31625	12552	13595	26321	35213	24333
29.01.2018	24	123674	28568	12931	31089	12098	12703	26285	35213	24333
30.01.2018	1	120896	27306	12775	31006	11449	11899	26461	35169	24234
30.01.2018	2	119932	26688	12654	30792	11102	11546	27151	35169	24234
30.01.2018	3	120363	26307	12588	30959	10957	11396	28154	35169	24234
30.01.2018	4	121628	26265	12671	31557	10880	11400	28856	35172	24234
30.01.2018	5	124298	26549	13054	32702	10958	11522	29513	35172	24234
30.01.2018	6	128668	27833	13965	33823	11300	12034	29714	35157	24234
30.01.2018	7	128668	27833	13965	33823	11300	12034	29714	35342	24234
30.01.2018	8	138758	32299	15667	34992	12666	13872	29262	35081	24234
30.01.2018	9	141467	33639	15979	34990	13349	14508	29002	35076	24274
30.01.2018	10	142311	34366	16048	34746	13538	14736	28877	35076	24274
30.01.2018	11	141797	34272	15749	34567	13639	14640	28931	35079	24274
30.01.2018	12	140697	33699	15564	34470	13530	14445	28988	35064	24274
30.01.2018	13	140497	33647	15562	34349	13519	14273	29147	35064	24274
30.01.2018	14	140809	33659	15539	34234	13510	14247	29619	35064	24274
30.01.2018	15	140715	33495	15427	34375	13482	14200	29735	35061	24274
30.01.2018	16	141028	33444	15399	34942	13565	14238	29440	35031	24274
30.01.2018	17	141946	33782	15755	35215	13704	14422	29070	35031	24274
30.01.2018	18	143342	34750	15675	35032	13950	15215	28720	35044	24274
30.01.2018	19	141531	34564	15435	34653	13842	15188	27849	35044	24274
30.01.2018	20	138917	33837	15165	34126	13623	14991	27175	35034	24274
30.01.2018	21	136071	33121	14759	33313	13412	14749	26715	35091	24274
30.01.2018	22	132123	31988	14171	32345	13093	14171	26355	35106	24274
30.01.2018	23	127315	30075	13443	31593	12603	13377	26224	35103	24234
30.01.2018	24	123355	28459	12974	31107	12148	12471	26195	35103	24234
31.01.2018	1	120747	27358	12707	30999	11498	11817	26368	35348	24234
31.01.2018	2	119825	26703	12589	30827	11127	11478	27101	35348	24234
31.01.2018	3	120154	26339	12536	30901	10982	11320	28075	35348	24234
31.01.2018	4	121225	26222	12613	31466	10877	11309	28738	35351	24234
31.01.2018	5	123806	26486	12990	32578	10955	11442	29355	35351	24234
31.01.2018	6	128272	27698	13873	33794	11316	11899	29692	35351	24234
31.01.2018	7	134378	30064	14928	34758	11986	13052	29590	35393	24234
31.01.2018	8	138349	32091	15587	35109	12669	13723	29170	35391	24234
31.01.2018	9	141203	33370	15988	35160	13381	14366	28938	35391	24274
31.01.2018	10	142019	34099	15945	34865	13549	14688	28872	35391	24274
31.01.2018	11	141420	34023	15697	34661	13655	14627	28758	35394	24274
31.01.2018	12	140339	33434	15512	34585	13519	14438	28849	35394	24274
31.01.2018	13	140246	33354	15503	34506	13534	14289	29060	35394	24274
31.01.2018	14	140694	33503	15474	34399	13522	14286	29511	35394	24274
31.01.2018	15	140593	33260	15386	34520	13478	14216	29732	35391	24274
31.01.2018	16	140838	33327	15334	35029	13557	14270	29319	35376	24274
31.01.2018	17	141694	33619	15691	35259	13692	14455	28978	35379	24274
31.01.2018	18	143046	34598	15631	35099	13965	15270	28483	35392	24274
31.01.2018	19	141384	34517	15400	34710	13814	15223	27720	35392	24274
31.01.2018	20	138625	33784	15088	34179	13590	15027	26958	35392	24274
31.01.2018	21	135813	33106	14674	33438	13374	14721	26501	35382	24274
31.01.2018	22	131915	31911	14075	32498	13052	14180	26199	35397	24274
31.01.2018	23	126998	29970	13362	31599	12557	13348	26162	35394	24234
31.01.2018	24	123123	28368	12879	31103	12123	12525	26126	35394	24334