

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.01.2018 по 17.01.2018, 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
15.01.2018	1	118509	26715	12221	30897	11338	11894	25444	35894	22963
15.01.2018	2	117398	25874	12023	30762	11030	11518	26192	35894	23013
15.01.2018	3	117551	25511	11979	30722	10908	11342	27088	34809	23063
15.01.2018	4	118877	25490	12083	31337	10812	11276	27878	34809	23113
15.01.2018	5	121884	25871	12500	32456	10927	11482	28648	34834	23113
15.01.2018	6	126288	27194	13367	33633	11221	11934	28939	34625	23163
15.01.2018	7	132781	29775	14536	34653	11844	13151	28822	34726	23218
15.01.2018	8	137454	32046	15233	35088	12563	13960	28565	34473	23268
15.01.2018	9	140573	33640	15679	35063	13155	14700	28336	34347	23308
15.01.2018	10	141592	34472	15719	34788	13368	15030	28215	34347	23313
15.01.2018	11	141503	34530	15478	34790	13477	15036	28192	34347	23303
15.01.2018	12	140618	33979	15361	34625	13402	14919	28333	34476	23303
15.01.2018	13	140371	33820	15346	34449	13402	14761	28593	34476	23311
15.01.2018	14	140769	33863	15316	34365	13450	14751	29023	34476	23301
15.01.2018	15	140949	33783	15232	34731	13453	14686	29064	34473	23301
15.01.2018	16	141479	33834	15394	35229	13542	14779	28702	34473	23301
15.01.2018	17	142964	34712	15658	35380	13728	15083	28403	34473	23301
15.01.2018	18	143383	35240	15499	35202	13826	15724	27891	34473	23301
15.01.2018	19	141454	34902	15284	34820	13754	15609	27085	34476	23301
15.01.2018	20	138808	34321	14986	34265	13505	15393	26338	34476	23301
15.01.2018	21	136071	33708	14628	33463	13290	15137	25845	35065	23301
15.01.2018	22	132039	32280	14024	32567	12996	14600	25573	35162	23301
15.01.2018	23	126883	30222	13254	31734	12471	13784	25418	35162	23261
15.01.2018	24	122766	28613	12712	31217	11953	12901	25370	35162	23261
16.01.2018	1	119171	27000	12458	30763	11374	12051	25524	34819	23186
16.01.2018	2	118329	26367	12307	30660	11097	11685	26213	34819	23186
16.01.2018	3	118666	25947	12245	30808	10962	11546	27157	34819	23186
16.01.2018	4	119933	25821	12420	31422	10855	11497	27918	34819	23186
16.01.2018	5	122607	26243	12779	32486	10949	11607	28542	34823	23186
16.01.2018	6	126768	27368	13516	33657	11251	12121	28854	34809	23186
16.01.2018	7	126768	27368	13516	33657	11251	12121	28854	34995	23186
16.01.2018	8	137441	32093	15310	35112	12613	13936	28377	35003	23186
16.01.2018	9	140470	33576	15698	35093	13245	14648	28209	34815	23226
16.01.2018	10	141539	34421	15728	34823	13429	14997	28140	34815	23226
16.01.2018	11	141302	34524	15510	34654	13538	14953	28124	34815	23226
16.01.2018	12	140259	33939	15329	34559	13436	14730	28266	34944	23226
16.01.2018	13	140282	33837	15342	34459	13419	14639	28586	34944	23226
16.01.2018	14	140742	33878	15311	34400	13458	14644	29050	34944	23226
16.01.2018	15	140524	33722	15196	34664	13456	14559	28926	34941	23226
16.01.2018	16	141260	33816	15440	35204	13536	14681	28583	34941	23226
16.01.2018	17	142793	34725	15625	35329	13734	15070	28310	34941	23226
16.01.2018	18	143172	35316	15493	35095	13821	15619	27828	34996	23226
16.01.2018	19	141276	34994	15157	34797	13750	15616	26964	34996	23226
16.01.2018	20	138637	34336	14900	34248	13510	15382	26261	34996	23226
16.01.2018	21	135449	33570	14484	33396	13266	15044	25691	34965	23226
16.01.2018	22	131541	32139	13883	32538	13004	14474	25502	34962	23226
16.01.2018	23	126570	30190	13164	31707	12474	13674	25361	34962	23186
16.01.2018	24	122575	28525	12669	31271	11980	12770	25361	34962	23186
17.01.2018	1	119379	27191	12490	30814	11389	12072	25423	34990	23183
17.01.2018	2	118260	26401	12331	30665	11124	11665	26073	34990	23183
17.01.2018	3	118726	26130	12261	30733	10984	11523	27095	34370	23183
17.01.2018	4	119891	25945	12430	31326	10880	11491	27818	34370	23183
17.01.2018	5	122535	26418	12833	32405	10989	11583	28306	34209	23183
17.01.2018	6	126760	27515	13689	33538	11313	12070	28636	34209	23183
17.01.2018	7	132911	30027	14631	34578	11923	13235	28517	34697	23183
17.01.2018	8	137228	32101	15243	35086	12632	13961	28203	34725	23183
17.01.2018	9	140431	33628	15659	35078	13279	14665	28121	34587	23223
17.01.2018	10	141283	34419	15711	34744	13450	14991	27968	34587	23223
17.01.2018	11	140995	34497	15444	34649	13549	14972	27885	34511	23223
17.01.2018	12	139948	33911	15257	34551	13436	14749	28044	34514	23223
17.01.2018	13	139920	33825	15279	34392	13433	14610	28381	34514	23223
17.01.2018	14	140366	33907	15221	34376	13477	14588	28798	35134	23223
17.01.2018	15	140482	33765	15178	34815	13475	14517	28734	35131	23223
17.01.2018	16	141118	33799	15293	35408	13598	14652	28369	35201	23223
17.01.2018	17	142562	34634	15622	35368	13772	15081	28084	35287	23223
17.01.2018	18	143040	35298	15464	35100	13874	15656	27649	35327	23223
17.01.2018	19	141132	34933	15228	34824	13777	15583	26786	35379	23223
17.01.2018	20	138544	34364	14959	34311	13571	15331	26008	35379	23223
17.01.2018	21	135564	33587	14593	33583	13319	14971	25511	35348	23223
17.01.2018	22	131501	32193	13978	32639	13030	14414	25247	35345	23223
17.01.2018	23	126477	30232	13279	31792	12483	13609	25082	35345	23183
17.01.2018	24	122359	28546	12787	31259	12001	12735	25031	35345	23183