

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.01.2018 по 14.01.2018, 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
12.01.2018	1	117019	26355	12214	30393	11294	11605	25158	36720	21628
12.01.2018	2	116031	25678	12033	30305	10990	11211	25814	36719	21678
12.01.2018	3	116253	25294	11999	30425	10841	11016	26678	36648	21728
12.01.2018	4	117672	25281	12130	31188	10737	11057	27280	36648	21778
12.01.2018	5	120474	25723	12463	32216	10848	11226	27998	36651	21793
12.01.2018	6	124931	26973	13263	33555	11211	11746	28183	36651	21793
12.01.2018	7	131120	29379	14386	34606	11839	12762	28147	36659	21793
12.01.2018	8	135903	31667	15236	35111	12534	13506	27849	36625	21843
12.01.2018	9	138959	33179	15662	35080	13242	14074	27721	36505	21933
12.01.2018	10	139947	33939	15736	34906	13415	14344	27607	36505	21933
12.01.2018	11	139646	33892	15571	34671	13517	14367	27628	36505	21983
12.01.2018	12	138854	33384	15411	34708	13413	14254	27685	36633	22033
12.01.2018	13	138869	33247	15441	34615	13431	14129	28006	36604	22033
12.01.2018	14	139451	33461	15390	34667	13431	14047	28455	36604	22083
12.01.2018	15	139652	33305	15363	35020	13439	14078	28446	36672	22083
12.01.2018	16	140210	33372	15522	35588	13510	14155	28063	36701	22133
12.01.2018	17	142061	34480	15838	35548	13762	14592	27841	36701	22133
12.01.2018	18	142245	34836	15643	35287	13806	15174	27499	36701	22133
12.01.2018	19	140262	34384	15446	34948	13692	15081	26711	36746	22133
12.01.2018	20	137907	33861	15236	34453	13458	14903	25995	36746	22133
12.01.2018	21	134952	33138	14839	33708	13259	14627	25382	36715	22133
12.01.2018	22	131072	31817	14195	32739	12991	14140	25190	36712	22133
12.01.2018	23	126424	30053	13484	32026	12502	13334	25026	36632	22093
12.01.2018	24	122348	28436	12975	31440	12085	12402	25011	36632	22093
13.01.2018	1	118327	26932	12365	30637	11371	11832	25190	36733	22053
13.01.2018	2	116926	26120	12209	30523	11035	11462	25577	36733	22053
13.01.2018	3	116271	25587	12119	30453	10852	11196	26064	36733	22053
13.01.2018	4	116883	25419	12161	30810	10780	11128	26585	36733	22053
13.01.2018	5	118869	25654	12392	31375	10812	11214	27421	36736	22053
13.01.2018	6	121489	26168	12850	32232	10906	11453	27880	36669	22053
13.01.2018	7	121489	26168	12850	32232	10906	11453	27880	37146	22053
13.01.2018	8	128190	28449	14038	33908	11494	12544	27756	37173	22053
13.01.2018	9	131364	29606	14534	34367	12051	13293	27514	37173	22093
13.01.2018	10	133695	30862	14859	34378	12368	13845	27384	37173	22093
13.01.2018	11	134313	31444	14794	34181	12642	13974	27278	37173	22093
13.01.2018	12	134306	31486	14725	34106	12757	13879	27353	37176	22093
13.01.2018	13	134311	31336	14610	33939	12777	13786	27862	37176	22093
13.01.2018	14	134644	31322	14483	33946	12790	13721	28381	37176	22093
13.01.2018	15	134801	31153	14487	34297	12820	13724	28320	37173	22093
13.01.2018	16	136063	31379	14808	34981	12989	13876	28029	37173	22093
13.01.2018	17	138521	32758	15223	35090	13302	14380	27769	37173	22093
13.01.2018	18	139241	33390	15130	34913	13439	14999	27369	37173	22093
13.01.2018	19	137548	33102	14881	34566	13362	14937	26699	37176	22093
13.01.2018	20	135192	32517	14651	34129	13152	14720	26023	37176	22093
13.01.2018	21	132942	32055	14309	33592	13013	14414	25559	37185	22093
13.01.2018	22	129873	31200	13868	32784	12770	13975	25276	37182	22093
13.01.2018	23	125985	29818	13269	32129	12415	13248	25105	37182	22053
13.01.2018	24	122094	28381	12766	31479	12006	12314	25148	37182	22053
14.01.2018	1	118312	27162	12186	30503	11332	11905	25224	36873	22053
14.01.2018	2	116752	26246	12010	30369	10980	11529	25618	36873	22053
14.01.2018	3	116013	25596	11931	30326	10829	11349	25981	36873	21978
14.01.2018	4	116421	25548	11918	30506	10719	11264	26466	36873	21653
14.01.2018	5	117779	25563	12062	30827	10715	11329	27283	36876	21554
14.01.2018	6	120230	26167	12362	31470	10850	11599	27783	36824	21554
14.01.2018	7	122762	26748	12715	32281	10993	11967	28059	37200	21553
14.01.2018	8	125177	27476	13126	32962	11283	12457	27872	37197	21553
14.01.2018	9	128300	28782	13436	33392	11814	13297	27580	37197	21593
14.01.2018	10	130548	29922	13729	33532	12128	13813	27424	37197	21593
14.01.2018	11	131549	30550	13880	33391	12420	13985	27322	37197	21593
14.01.2018	12	131854	30644	13904	33235	12577	13959	27533	37200	21593
14.01.2018	13	132204	30743	13791	33150	12604	13897	28019	37200	21593
14.01.2018	14	132503	30533	13796	33277	12603	13811	28483	37200	21593
14.01.2018	15	133330	30596	14002	33849	12669	13814	28400	37197	21593
14.01.2018	16	134901	30917	14377	34593	12793	13953	28269	37197	21593
14.01.2018	17	137762	32362	14824	34851	13205	14496	28024	37197	21593
14.01.2018	18	138850	33214	14918	34541	13416	15257	27504	37197	21593
14.01.2018	19	137517	33060	14789	34235	13396	15208	26829	37200	21594
14.01.2018	20	135081	32451	14554	33697	13259	15004	26117	37200	21594
14.01.2018	21	133045	32313	14301	32992	13141	14723	25574	37200	21693
14.01.2018	22	129468	31269	13733	32032	12893	14208	25334	37197	21793
14.01.2018	23	125105	29470	13094	31451	12440	13399	25252	37197	21753
14.01.2018	24	121280	27999	12512	31038	12003	12480	25249	37197	21753