

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.03.2018 по 05.03.2018, 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
03.03.2018	1	122144	29219	12822	30764	12141	11788	25409	35005	24979
03.03.2018	2	120968	28470	12660	30656	11887	11455	25840	35027	24979
03.03.2018	3	120526	28038	12579	30658	11686	11289	26276	34582	24979
03.03.2018	4	121298	27971	12658	30951	11628	11261	26830	34582	24979
03.03.2018	5	122924	28135	12907	31375	11614	11344	27549	34582	24979
03.03.2018	6	125430	28827	13314	31988	11802	11575	27925	34098	24979
03.03.2018	7	128096	29592	13787	32794	11952	11988	27982	34284	24979
03.03.2018	8	130254	30189	14343	33260	12199	12591	27673	34281	24479
03.03.2018	9	133506	31934	14664	33446	12727	13372	27363	34281	24479
03.03.2018	10	135138	32910	14825	33345	13173	13734	27152	34255	24479
03.03.2018	11	135081	33154	14652	33120	13344	13771	27041	34255	24479
03.03.2018	12	134372	32968	14518	32874	13365	13680	26968	34255	24479
03.03.2018	13	133779	32691	14420	32664	13324	13558	27123	34300	24479
03.03.2018	14	133690	32652	14260	32560	13241	13486	27490	34300	24479
03.03.2018	15	133708	32464	14166	32638	13182	13407	27851	34300	24479
03.03.2018	16	134021	32304	14239	32987	13155	13385	27950	34297	24479
03.03.2018	17	135045	32570	14496	33550	13182	13565	27682	34297	24479
03.03.2018	18	136887	33453	14944	33706	13405	14133	27245	34780	24479
03.03.2018	19	138160	34778	14902	33561	13793	14620	26506	34780	24479
03.03.2018	20	136238	34335	14606	33087	13760	14565	25885	34780	24479
03.03.2018	21	133764	33821	14223	32323	13590	14330	25477	34780	24479
03.03.2018	22	130408	32851	13719	31487	13333	13775	25243	34880	24479
03.03.2018	23	126462	31384	13158	30811	12912	13043	25154	34880	24479
03.03.2018	24	123116	30040	12689	30508	12481	12205	25193	34878	24479
04.03.2018	1	120478	28611	12438	30569	12056	11545	25259	34912	24374
04.03.2018	2	119049	27898	12298	30394	11767	11133	25558	34912	24374
04.03.2018	3	118691	27514	12251	30377	11602	10959	25988	34915	24374
04.03.2018	4	119284	27404	12304	30596	11514	10896	26570	34915	24374
04.03.2018	5	120711	27540	12466	30799	11503	10992	27412	34915	24374
04.03.2018	6	122797	28195	12788	31238	11665	11234	27677	34538	24374
04.03.2018	7	122797	28195	12788	31238	11665	11234	27677	34535	24374
04.03.2018	8	127312	29491	13649	32572	11984	12020	27595	34535	24374
04.03.2018	9	130532	31117	14034	32912	12509	12802	27157	34431	24374
04.03.2018	10	132373	32228	14116	32849	12984	13286	26909	34434	24374
04.03.2018	11	132543	32434	14064	32643	13177	13375	26850	34434	24374
04.03.2018	12	132127	32267	13998	32493	13222	13311	26836	34434	24374
04.03.2018	13	131786	32119	13925	32282	13179	13216	27064	34434	24374
04.03.2018	14	131815	32047	13856	32233	13130	13104	27445	34434	24374
04.03.2018	15	132176	31934	13827	32470	13063	13021	27862	34434	24374
04.03.2018	16	132811	31979	13849	32778	13054	13032	28119	34431	24374
04.03.2018	17	133844	32178	14202	33393	13102	13187	27782	34431	24374
04.03.2018	18	135921	33040	14791	33602	13335	13852	27302	34915	24374
04.03.2018	19	137433	34485	14744	33511	13742	14514	26438	34915	24374
04.03.2018	20	135708	34096	14523	33052	13722	14463	25853	34915	24374
04.03.2018	21	133245	33690	14128	32169	13594	14239	25425	34915	24374
04.03.2018	22	129678	32676	13610	31259	13300	13672	25161	34915	24374
04.03.2018	23	125404	31029	13046	30617	12792	12769	25152	34915	24374
04.03.2018	24	122095	29635	12598	30368	12341	11926	25226	34977	24374
05.03.2018	1	119952	28450	12333	30341	11977	11394	25457	34393	24874
05.03.2018	2	119259	27818	12197	30269	11672	11083	26220	34393	24874
05.03.2018	3	119801	27545	12153	30444	11521	10941	27198	34387	24874
05.03.2018	4	121214	27523	12306	31066	11503	10958	27856	34387	24874
05.03.2018	5	123790	27961	12725	32033	11530	11135	28406	34570	24874
05.03.2018	6	127849	29319	13619	32904	11874	11647	28486	34193	24874
05.03.2018	7	133466	31637	14620	33833	12517	12585	28275	34191	24874
05.03.2018	8	137558	33224	15350	34380	13088	13482	28033	33896	24874
05.03.2018	9	140943	35167	15823	34272	13738	14165	27776	33896	24874
05.03.2018	10	141899	35959	15805	33951	14133	14453	27598	33859	24874
05.03.2018	11	141220	35787	15576	33746	14245	14423	27444	33859	24874
05.03.2018	12	139873	35226	15425	33582	14041	14232	27366	33859	24874
05.03.2018	13	139320	34987	15395	33425	14005	14118	27389	33859	24874
05.03.2018	14	139356	34963	15275	33286	13957	14028	27846	33859	24874
05.03.2018	15	139024	34782	15133	33196	13894	13966	28053	33859	24874
05.03.2018	16	138829	34533	14987	33367	13889	13964	28089	33856	24874
05.03.2018	17	138923	34226	15069	33967	13734	13988	27939	33856	24874
05.03.2018	18	140536	35112	15371	34217	13838	14571	27428	34305	24874
05.03.2018	19	141381	36057	15295	34067	14263	15134	26565	34782	24874
05.03.2018	20	139083	35631	15051	33540	14242	14966	25653	34782	24874
05.03.2018	21	136010	34837	14671	32564	14061	14707	25169	34946	24874
05.03.2018	22	131881	33442	14079	31464	13715	14144	25037	34946	24874
05.03.2018	23	126886	31464	13328	30702	13196	13272	24923	34946	24874
05.03.2018	24	122937	29742	12758	30394	12662	12347	25034	34943	24874