

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.03.2018 по 23.03.2018, 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
21.03.2018	1	115349	27343	12443	29679	11383	10829	23674	33190	25577
21.03.2018	2	114338	26594	12294	29486	11111	10565	24289	33190	25577
21.03.2018	3	114846	26350	12276	29635	10989	10400	25196	33190	25577
21.03.2018	4	115890	26376	12423	30180	10943	10334	25634	33190	25577
21.03.2018	5	118372	26791	12857	31193	10996	10516	26020	33190	25577
21.03.2018	6	122190	28111	13465	32113	11322	10940	26239	33190	25577
21.03.2018	7	126956	30120	14285	33097	11818	11671	25966	33458	25577
21.03.2018	8	130902	31705	15129	33526	12473	12368	25700	32896	25577
21.03.2018	9	134343	33707	15556	33406	13137	13057	25479	32867	25577
21.03.2018	10	135128	34392	15562	33137	13452	13191	25394	32867	25377
21.03.2018	11	134340	34251	15248	32899	13513	13095	25334	32846	25377
21.03.2018	12	133127	33668	15124	32748	13394	12913	25281	32846	25377
21.03.2018	13	132784	33511	15133	32552	13365	12787	25436	32846	25377
21.03.2018	14	132652	33513	15024	32457	13305	12744	25610	32846	25377
21.03.2018	15	132513	33336	14899	32461	13229	12638	25950	32846	25377
21.03.2018	16	132496	33122	14698	32699	13167	12588	26222	32727	25377
21.03.2018	17	132234	32727	14651	33052	13029	12565	26210	33099	25377
21.03.2018	18	132915	32923	14938	33408	13060	12912	25676	33364	25377
21.03.2018	19	134456	33780	15170	33486	13237	13888	24895	33364	25377
21.03.2018	20	134041	34522	14985	33006	13537	13878	24114	33367	25377
21.03.2018	21	131688	34143	14598	32079	13404	13779	23685	33364	25797
21.03.2018	22	127540	32663	13925	31243	13050	13248	23411	33364	25947
21.03.2018	23	122372	30674	13243	30314	12506	12382	23252	33424	25947
21.03.2018	24	118348	28958	12780	29928	11999	11401	23281	33424	25947
22.03.2018	1	115571	27585	12361	29615	11439	10935	23635	33012	25854
22.03.2018	2	114459	26831	12195	29482	11167	10547	24236	33012	25854
22.03.2018	3	114831	26516	12181	29645	11042	10419	25029	33012	25854
22.03.2018	4	116070	26583	12304	30221	10997	10406	25558	33012	25854
22.03.2018	5	118457	27014	12707	31151	11025	10592	25968	33012	25854
22.03.2018	6	121945	28148	13269	32016	11361	11076	26074	33012	25854
22.03.2018	7	121945	28148	13269	32016	11361	11076	26074	33318	25854
22.03.2018	8	130607	31602	14907	33427	12465	12604	25602	33336	25854
22.03.2018	9	134126	33604	15318	33347	13140	13334	25383	33337	25774
22.03.2018	10	134926	34414	15304	32959	13426	13492	25331	33334	25624
22.03.2018	11	134218	34251	14984	32769	13476	13435	25303	33334	25474
22.03.2018	12	132983	33760	14862	32672	13348	13195	25146	33334	25384
22.03.2018	13	132565	33657	14865	32483	13306	13084	25170	33334	25354
22.03.2018	14	132544	33665	14777	32360	13254	13002	25485	33331	25354
22.03.2018	15	132286	33459	14627	32349	13176	12879	25797	33331	25354
22.03.2018	16	132226	33268	14425	32516	13108	12858	26052	33331	25354
22.03.2018	17	132047	32902	14410	32925	12976	12828	26007	33702	25354
22.03.2018	18	132834	33062	14723	33308	13010	13158	25573	33732	25354
22.03.2018	19	134318	33877	14952	33393	13178	14127	24792	33773	25354
22.03.2018	20	133955	34594	14777	32873	13474	14239	23997	33776	25354
22.03.2018	21	131468	34266	14419	31992	13351	13925	23515	33757	25354
22.03.2018	22	127239	32757	13744	31054	12989	13419	23277	34067	25354
22.03.2018	23	122222	30811	13075	30215	12429	12556	23138	34067	25354
22.03.2018	24	118475	29135	12656	29830	11827	11749	23183	34067	25354
23.03.2018	1	115528	27409	12391	29713	11432	11133	23450	33664	25354
23.03.2018	2	114417	26699	12236	29562	11128	10774	24018	33680	25354
23.03.2018	3	114503	26358	12172	29669	11011	10591	24702	33084	25354
23.03.2018	4	115797	26385	12297	30239	10963	10571	25342	33084	25354
23.03.2018	5	117958	26693	12739	31099	11029	10733	25666	33077	25354
23.03.2018	6	121463	27849	13297	31945	11334	11250	25789	33077	25354
23.03.2018	7	126319	29675	14190	33059	11803	12008	25583	33563	25354
23.03.2018	8	130661	31578	15010	33529	12398	12812	25334	33193	25354
23.03.2018	9	134206	33698	15394	33436	13045	13496	25136	33180	25354
23.03.2018	10	135023	34330	15389	33136	13363	13726	25081	33187	25354
23.03.2018	11	134357	34268	15122	32925	13404	13616	25021	33175	25354
23.03.2018	12	132827	33607	14978	32759	13245	13356	24882	33170	25354
23.03.2018	13	132351	33399	14999	32563	13199	13196	24995	33170	25279
23.03.2018	14	132260	33436	14929	32453	13170	13088	25184	33186	25204
23.03.2018	15	132124	33297	14745	32412	13086	13057	25527	33186	25204
23.03.2018	16	131774	32972	14545	32584	12991	13000	25682	33195	25204
23.03.2018	17	131844	32800	14537	32888	12891	12931	25796	33570	25204
23.03.2018	18	132760	33160	14808	33299	12947	13251	25295	33640	25204
23.03.2018	19	134646	34320	15018	33400	13123	14203	24583	33640	25204
23.03.2018	20	133861	34582	14857	32917	13372	14345	23789	33643	25204
23.03.2018	21	131076	33987	14450	31983	13292	13996	23368	34249	25204
23.03.2018	22	127110	32587	13801	31104	12991	13515	23111	34249	25204
23.03.2018	23	122327	30645	13135	30373	12519	12681	22975	34249	25204
23.03.2018	24	118267	28870	12694	29912	11987	11759	23045	34429	24854