

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.12.2017 по 12.12.2017, 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
10.12.2017	1	115401	26902	12087	29741	11089	11075	24507	35384	25817
10.12.2017	2	113689	25993	11872	29559	10792	10717	24756	35384	25817
10.12.2017	3	113284	25526	11828	29586	10583	10511	25249	35384	25817
10.12.2017	4	113769	25514	11894	29764	10478	10475	25642	35384	25817
10.12.2017	5	115325	25570	12075	30225	10484	10522	26449	35387	25817
10.12.2017	6	117560	26052	12286	30834	10581	10757	27050	34909	25817
10.12.2017	7	120025	26770	12564	31593	10796	11083	27220	34909	25817
10.12.2017	8	122498	27603	12983	32256	11027	11518	27110	35384	25817
10.12.2017	9	125567	28729	13455	32682	11545	12208	26948	35375	25877
10.12.2017	10	127834	29918	13720	32779	11890	12678	26849	35378	25877
10.12.2017	11	128930	30591	13887	32717	12145	12760	26830	35375	25877
10.12.2017	12	129238	30647	13917	32650	12261	12652	27112	35375	25877
10.12.2017	13	129638	30725	13866	32703	12312	12531	27502	35375	25877
10.12.2017	14	130398	30677	13848	32937	12355	12489	28092	35375	25877
10.12.2017	15	131415	30789	13973	33640	12428	12525	28060	35375	25877
10.12.2017	16	132939	31260	14577	34129	12600	12744	27630	35375	25877
10.12.2017	17	135904	32901	14921	34057	12954	13688	27383	35751	25877
10.12.2017	18	135939	33313	14814	33742	13046	14172	26852	35754	25873
10.12.2017	19	134079	33022	14562	33394	12994	14071	26036	35751	25873
10.12.2017	20	131770	32529	14311	32944	12836	13809	25341	35751	25873
10.12.2017	21	129257	32044	13997	32151	12706	13491	24867	35754	25873
10.12.2017	22	125819	31083	13404	31268	12443	12949	24671	35751	25873
10.12.2017	23	121241	29450	12723	30548	11932	12123	24465	35751	25813
10.12.2017	24	117743	28004	12248	30122	11510	11346	24513	35751	25813
11.12.2017	1	114840	26129	12090	29928	10947	11004	24742	35849	25759
11.12.2017	2	113879	25407	11960	29751	10638	10675	25449	35849	25659
11.12.2017	3	114536	25100	11917	29950	10510	10533	26526	34657	25614
11.12.2017	4	115749	24990	12026	30575	10431	10517	27210	34657	25364
11.12.2017	5	118840	25373	12463	31964	10543	10698	27799	34660	25094
11.12.2017	6	123885	26906	13406	33255	10890	11265	28163	34483	25014
11.12.2017	7	123885	26906	13406	33255	10890	11265	28163	34358	25014
11.12.2017	8	134140	31691	15112	34533	12240	12834	27730	34358	25014
11.12.2017	9	137324	33258	15585	34523	12954	13473	27532	34185	25074
11.12.2017	10	138570	34170	15706	34313	13125	13736	27520	34184	25074
11.12.2017	11	138417	34317	15483	34237	13165	13725	27490	34179	25074
11.12.2017	12	137541	33760	15320	34246	13049	13526	27640	34179	25074
11.12.2017	13	137609	33524	15443	34226	13058	13371	27987	34166	25074
11.12.2017	14	138380	33805	15370	34374	13073	13351	28407	34166	25074
11.12.2017	15	138554	33761	15277	34662	13099	13430	28325	34166	25074
11.12.2017	16	139433	34185	15588	34994	13214	13587	27864	34166	25074
11.12.2017	17	140559	34807	15641	34954	13403	14143	27612	34171	25074
11.12.2017	18	140037	34914	15413	34652	13431	14570	27057	34171	25074
11.12.2017	19	137749	34367	15093	34243	13312	14473	26261	34630	25074
11.12.2017	20	134939	33736	14800	33643	13062	14245	25453	34630	25074
11.12.2017	21	132137	33206	14381	32793	12846	13909	25003	34637	25074
11.12.2017	22	128175	32105	13761	31796	12552	13336	24626	34634	25074
11.12.2017	23	123393	30015	13108	31095	12038	12563	24575	34634	25014
11.12.2017	24	119363	28294	12638	30590	11538	11683	24621	34634	25014
12.12.2017	1	115922	26503	12209	30177	10972	11050	25012	34112	24722
12.12.2017	2	115007	25800	12044	30015	10702	10726	25721	34112	24722
12.12.2017	3	115305	25343	11986	30126	10590	10567	26692	33472	24722
12.12.2017	4	116576	25296	12087	30797	10499	10548	27349	33472	24722
12.12.2017	5	119424	25750	12508	31952	10559	10700	27954	33475	24722
12.12.2017	6	124216	27173	13433	33246	10934	11244	28185	33458	24722
12.12.2017	7	130035	29629	14480	34163	11554	12216	27993	33691	24722
12.12.2017	8	134565	31868	15166	34568	12314	12901	27747	33699	24722
12.12.2017	9	137711	33385	15575	34628	13018	13536	27569	33664	24782
12.12.2017	10	138789	34296	15635	34463	13143	13762	27491	33664	24782
12.12.2017	11	138186	34129	15421	34320	13158	13668	27490	33659	24782
12.12.2017	12	137404	33649	15306	34301	13024	13464	27661	33659	24782
12.12.2017	13	137647	33519	15348	34255	13070	13373	28083	33774	24782
12.12.2017	14	138447	33820	15354	34422	13068	13294	28490	34414	24782
12.12.2017	15	138692	33766	15294	34791	13103	13324	28413	34414	24782
12.12.2017	16	139378	34152	15505	35093	13260	13468	27900	34484	24782
12.12.2017	17	140749	34872	15555	35004	13484	14167	27666	34489	24782
12.12.2017	18	140220	35006	15399	34670	13475	14573	27098	34512	24782
12.12.2017	19	138231	34633	15105	34321	13367	14476	26329	34512	24782
12.12.2017	20	135450	33921	14801	33745	13158	14212	25613	34512	24782
12.12.2017	21	132500	33263	14397	32833	12969	13899	25139	34519	24782
12.12.2017	22	128603	31993	13779	31978	12670	13322	24862	34616	24782
12.12.2017	23	123446	30003	13037	31096	12130	12462	24717	34616	24722
12.12.2017	24	119431	28257	12592	30681	11615	11632	24654	34616	24722