

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.11.2016 по 21.11.2016, 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
19.11.2016	1	116678	26372	12366	31053	11008	10117	25762	32415	24270
19.11.2016	2	115313	25600	12090	30937	10693	9879	26114	32415	24270
19.11.2016	3	115091	25113	11996	31015	10480	9705	26782	32415	24270
19.11.2016	4	115495	24893	11985	31239	10391	9648	27339	32415	24270
19.11.2016	5	117346	24971	12145	31846	10390	9765	28229	32418	24270
19.11.2016	6	119760	25505	12406	32592	10532	10005	28720	31908	24270
19.11.2016	7	122411	26462	12824	33328	10766	10509	28523	31558	24270
19.11.2016	8	125267	27266	13450	33869	11172	11146	28363	31555	24270
19.11.2016	9	128413	28766	13874	34125	11683	11686	28279	31490	24310
19.11.2016	10	130433	29993	14076	34027	12117	11983	28236	31490	24310
19.11.2016	11	131038	30411	14051	33885	12399	11963	28328	31496	24310
19.11.2016	12	130758	30329	13942	33726	12462	11835	28464	31499	24310
19.11.2016	13	130897	30216	13874	33663	12493	11738	28913	31499	24310
19.11.2016	14	131550	30212	13769	33777	12491	11750	29551	31499	24310
19.11.2016	15	132183	30230	13861	34237	12512	11711	29632	31599	24310
19.11.2016	16	133590	30662	14230	35032	12653	11940	29073	31731	24310
19.11.2016	17	136059	32101	14713	35012	13000	12704	28529	31945	24310
19.11.2016	18	136377	32619	14609	34648	13145	13295	28061	32010	24310
19.11.2016	19	134540	32303	14407	34273	13060	13160	27337	32010	24310
19.11.2016	20	132206	31862	14154	33796	12869	12932	26594	32013	24310
19.11.2016	21	129572	31175	13778	33132	12710	12619	26158	32041	24310
19.11.2016	22	126274	30306	13294	32280	12441	12096	25857	32041	24310
19.11.2016	23	122381	28898	12747	31594	12026	11435	25679	32041	24310
19.11.2016	24	118675	27436	12205	31095	11618	10621	25700	32038	24270
20.11.2016	1	116079	26308	12156	31016	10942	10057	25602	31968	24127
20.11.2016	2	114639	25456	11987	30893	10642	9763	25897	31968	24127
20.11.2016	3	114257	24971	11915	30905	10427	9589	26449	31968	24127
20.11.2016	4	114608	24763	11916	31032	10303	9539	27055	31968	24127
20.11.2016	5	115951	24828	11987	31385	10304	9646	27800	31751	24127
20.11.2016	6	117880	25255	12158	31904	10403	9874	28286	31871	24127
20.11.2016	7	117880	25255	12158	31904	10403	9874	28286	31871	24127
20.11.2016	8	121798	26494	12740	33089	10745	10614	28117	31868	24127
20.11.2016	9	124559	27678	13265	33268	11154	11211	27985	31868	24167
20.11.2016	10	127106	29050	13583	33329	11591	11529	28023	31868	24167
20.11.2016	11	128021	29500	13658	33286	11911	11593	28073	31868	24167
20.11.2016	12	128323	29589	13554	33286	12011	11529	28354	31871	24167
20.11.2016	13	128808	29533	13538	33401	12083	11431	28821	31871	24167
20.11.2016	14	129818	29657	13609	33619	12154	11421	29359	31871	24167
20.11.2016	15	130795	29853	13715	34115	12204	11403	29505	31871	24167
20.11.2016	16	132446	30388	14117	34896	12395	11702	28948	31871	24167
20.11.2016	17	135657	32056	14698	34911	12792	12577	28623	31868	24167
20.11.2016	18	136357	32635	14622	34690	12969	13304	28136	32088	24167
20.11.2016	19	134638	32480	14380	34388	12920	13178	27291	32088	24167
20.11.2016	20	132405	32074	14116	33891	12737	12964	26624	32088	24167
20.11.2016	21	129892	31499	13871	33142	12637	12640	26102	32567	24167
20.11.2016	22	126308	30356	13260	32367	12354	12082	25888	32567	24167
20.11.2016	23	121727	28567	12599	31597	11864	11370	25731	32567	24167
20.11.2016	24	117765	26880	12117	31137	11361	10531	25739	32602	24127
21.11.2016	1	115321	25714	12067	30724	10748	10169	25899	32457	24133
21.11.2016	2	114278	24993	11861	30581	10446	9847	26550	31487	24133
21.11.2016	3	114837	24665	11814	30716	10293	9658	27692	31002	24133
21.11.2016	4	116076	24617	11930	31255	10204	9681	28389	31002	24133
21.11.2016	5	118715	24914	12353	32355	10276	9869	28949	31005	24133
21.11.2016	6	122948	26203	13192	33491	10592	10324	29146	30877	24133
21.11.2016	7	128971	28761	14256	34403	11314	11079	29158	30762	24133
21.11.2016	8	133131	30629	15046	34738	12132	11740	28845	30730	24133
21.11.2016	9	136167	32479	15537	34603	12667	12329	28551	30730	24173
21.11.2016	10	137374	33358	15601	34363	12925	12600	28526	30729	24173
21.11.2016	11	137013	33381	15367	34195	13003	12552	28515	30729	24173
21.11.2016	12	136199	32924	15264	34134	12917	12365	28595	30732	24173
21.11.2016	13	136503	32905	15289	34108	12937	12317	28946	30732	24173
21.11.2016	14	137341	33034	15230	34153	13005	12358	29562	30732	24173
21.11.2016	15	137724	33066	15174	34471	13034	12339	29640	30732	24173
21.11.2016	16	138670	33288	15436	35204	13171	12503	29068	30732	24173
21.11.2016	17	140111	34163	15717	35147	13377	13063	28644	30729	24173
21.11.2016	18	139781	34497	15520	34702	13464	13546	28052	30729	24173
21.11.2016	19	137728	34088	15233	34286	13362	13451	27308	30729	24173
21.11.2016	20	135046	33506	14970	33643	13123	13288	26516	31217	24173
21.11.2016	21	132022	32792	14571	32819	12922	12908	26009	31217	24173
21.11.2016	22	128014	31518	13968	31846	12569	12361	25752	31217	24173
21.11.2016	23	123396	29543	13250	31223	12020	11577	25784	31217	24173
21.11.2016	24	119000	27652	12699	30742	11473	10727	25708	31217	24133