

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.12.2016 по 08.12.2016, 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
06.12.2016	1	118536	27397	12616	31390	11488	10889	24756	33785	26083
06.12.2016	2	117507	26624	12442	31292	11200	10596	25354	33785	26083
06.12.2016	3	118009	26212	12364	31481	11034	10501	26416	33785	26083
06.12.2016	4	119142	26171	12463	32023	10988	10495	27002	33785	26083
06.12.2016	5	121819	26589	12835	33106	11062	10675	27551	33785	26083
06.12.2016	6	126492	27848	13769	34394	11404	11264	27813	33666	26083
06.12.2016	7	132458	30365	14853	35291	12135	12077	27737	33749	26083
06.12.2016	8	136897	32560	15607	35664	13029	12539	27498	33733	26083
06.12.2016	9	139793	34022	16039	35531	13689	13187	27325	33526	26123
06.12.2016	10	140795	34967	16088	35217	13799	13417	27308	33456	26123
06.12.2016	11	140399	35031	15843	35054	13799	13329	27343	33456	26123
06.12.2016	12	139375	34450	15696	34971	13642	13041	27575	33456	26123
06.12.2016	13	139568	34282	15771	34945	13588	12916	28066	33456	26123
06.12.2016	14	140282	34451	15783	35101	13651	12841	28455	33456	26123
06.12.2016	15	140831	34549	15724	35560	13733	12848	28416	33456	26123
06.12.2016	16	141965	34901	16084	36142	13887	13037	27914	33456	26125
06.12.2016	17	143643	35919	16257	36014	14133	13740	27580	33515	26125
06.12.2016	18	143076	36125	16001	35651	14126	14167	27006	33520	26125
06.12.2016	19	141118	35799	15746	35193	14053	14012	26314	33526	26125
06.12.2016	20	138280	35084	15433	34683	13864	13765	25451	33630	26125
06.12.2016	21	135307	34287	15020	33888	13702	13474	24937	33882	26125
06.12.2016	22	131336	33019	14459	32919	13354	12890	24695	33942	26125
06.12.2016	23	126274	31072	13691	32135	12770	12112	24495	33942	26125
06.12.2016	24	121775	29196	13060	31548	12243	11298	24430	33942	26085
07.12.2016	1	118815	27710	12637	31371	11588	10721	24788	33448	25937
07.12.2016	2	117799	26947	12487	31228	11267	10432	25438	33448	25937
07.12.2016	3	118429	26728	12413	31298	11130	10319	26542	33448	25937
07.12.2016	4	119761	26627	12526	31975	11046	10307	27280	33447	25937
07.12.2016	5	122356	26972	12901	33109	11136	10515	27724	33447	25937
07.12.2016	6	127071	28352	13833	34369	11482	11091	27944	33246	25937
07.12.2016	7	127071	28352	13833	34369	11482	11091	27944	33246	25937
07.12.2016	8	137613	33034	15664	35663	13069	12549	27633	33221	25937
07.12.2016	9	140663	34623	16115	35625	13759	13128	27414	33206	25977
07.12.2016	10	141432	35331	16175	35306	13829	13433	27359	33146	25977
07.12.2016	11	141010	35260	15915	35165	13838	13401	27432	33146	25977
07.12.2016	12	139717	34670	15744	35043	13593	13107	27559	33146	25977
07.12.2016	13	140003	34648	15813	34963	13516	12992	28071	33145	25977
07.12.2016	14	140734	34730	15841	35095	13623	12959	28485	33145	25977
07.12.2016	15	141329	34836	15830	35550	13670	13016	28426	33145	25977
07.12.2016	16	142443	35103	16163	36159	13792	13205	28020	33145	25977
07.12.2016	17	144063	36254	16344	36083	13969	13851	27562	33155	25977
07.12.2016	18	143791	36432	16180	35783	13961	14306	27129	33155	25977
07.12.2016	19	141675	36004	15920	35327	13885	14162	26376	33531	25977
07.12.2016	20	138646	35211	15644	34754	13666	13858	25512	33531	25977
07.12.2016	21	135852	34484	15259	33963	13485	13625	25035	33527	25977
07.12.2016	22	131722	33059	14654	33074	13151	12999	24784	33587	25977
07.12.2016	23	126647	31065	13885	32222	12561	12274	24639	33587	25977
07.12.2016	24	122158	29234	13213	31589	12013	11459	24650	33587	25937
08.12.2016	1	119223	27741	12863	31432	11378	10899	24911	33766	26357
08.12.2016	2	118243	26936	12660	31301	11074	10603	25670	33766	26357
08.12.2016	3	118555	26583	12582	31396	10911	10470	26613	33766	26357
08.12.2016	4	119742	26489	12619	32012	10840	10445	27337	33766	26357
08.12.2016	5	122381	26900	12982	33226	10877	10636	27761	33766	26357
08.12.2016	6	126918	28137	13828	34505	11222	11188	28038	33766	26357
08.12.2016	7	133103	30618	14961	35525	11909	12159	27931	33766	26357
08.12.2016	8	137449	32783	15724	35940	12757	12621	27625	33753	26357
08.12.2016	9	140456	34319	16129	35866	13411	13200	27531	33414	26397
08.12.2016	10	141167	35040	16174	35581	13504	13394	27474	33346	26397
08.12.2016	11	140818	34969	15860	35410	13500	13455	27624	33346	26397
08.12.2016	12	139937	34493	15807	35331	13350	13257	27699	33346	26397
08.12.2016	13	140084	34360	15879	35228	13320	13078	28220	33346	26397
08.12.2016	14	140720	34515	15831	35322	13396	13113	28544	33346	26397
08.12.2016	15	141048	34484	15852	35761	13434	13086	28432	33346	26397
08.12.2016	16	142254	34909	16164	36317	13572	13255	28036	33346	26397
08.12.2016	17	143714	35935	16342	36226	13755	13827	27628	33376	26397
08.12.2016	18	143436	36104	16125	35948	13760	14334	27166	33706	26397
08.12.2016	19	141596	35771	15833	35591	13666	14297	26438	33706	26397
08.12.2016	20	138754	35032	15568	35030	13468	14032	25624	33706	26397
08.12.2016	21	135890	34332	15160	34232	13276	13732	25159	33717	26397
08.12.2016	22	131740	32923	14533	33316	12937	13136	24896	33777	26397
08.12.2016	23	126791	30947	13891	32507	12363	12332	24750	33777	26397
08.12.2016	24	122560	29142	13205	32043	11839	11584	24747	33911	26357