

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.12.2016 по 13.12.2016, 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
11.12.2016	1	118214	27361	12596	31411	11587	10574	24685	32126	26072
11.12.2016	2	116829	26603	12442	31220	11265	10288	25010	32126	26072
11.12.2016	3	116302	26155	12329	31235	11065	10131	25388	32126	26072
11.12.2016	4	116704	26008	12316	31334	10956	10120	25971	32126	26072
11.12.2016	5	118180	26166	12470	31778	10945	10166	26655	32326	26072
11.12.2016	6	120548	26749	12800	32453	11054	10352	27140	32326	26072
11.12.2016	7	123062	27439	13199	33198	11223	10650	27352	32326	26072
11.12.2016	8	125515	28412	13605	33763	11511	11035	27190	32329	26072
11.12.2016	9	128313	29560	13988	34081	12092	11540	27051	32329	26112
11.12.2016	10	130605	30809	14274	34129	12496	11951	26945	32329	26112
11.12.2016	11	131481	31343	14289	34028	12780	12059	26982	32329	26112
11.12.2016	12	131900	31458	14288	34018	12868	12030	27239	32329	26112
11.12.2016	13	132179	31376	14264	33931	12932	11947	27730	32329	26112
11.12.2016	14	132925	31471	14289	34162	12989	11894	28120	32329	26112
11.12.2016	15	134126	31650	14477	34870	13050	11961	28119	32329	26112
11.12.2016	16	136224	32548	15053	35371	13263	12244	27745	32329	26112
11.12.2016	17	139240	34206	15469	35351	13644	13162	27407	32329	26112
11.12.2016	18	139215	34482	15413	35130	13762	13563	26867	32447	26112
11.12.2016	19	137405	34147	15206	34841	13710	13483	26019	32447	26112
11.12.2016	20	135235	33692	14981	34335	13535	13269	25423	32447	26112
11.12.2016	21	132501	33029	14617	33439	13459	13003	24953	32329	26112
11.12.2016	22	129211	31997	14062	32683	13209	12535	24726	32329	26112
11.12.2016	23	125167	30468	13452	32033	12750	11845	24618	32329	26112
11.12.2016	24	121198	28994	12941	31491	12215	11063	24494	32329	26072
12.12.2016	1	118584	27390	12705	31511	11571	10554	24853	32813	25916
12.12.2016	2	117492	26664	12514	31327	11263	10213	25510	32813	25916
12.12.2016	3	118166	26326	12499	31480	11102	10133	26625	32813	25916
12.12.2016	4	119497	26402	12635	32025	11044	10101	27289	32813	25916
12.12.2016	5	122242	26842	13106	33202	11100	10220	27772	32813	25916
12.12.2016	6	126804	28276	14095	34482	11460	10600	27891	32746	25916
12.12.2016	7	126804	28276	14095	34482	11460	10600	27891	32739	25916
12.12.2016	8	137968	33369	15988	35860	13080	11936	27734	32706	25916
12.12.2016	9	141292	35173	16386	35741	13841	12649	27501	32706	25956
12.12.2016	10	142407	36028	16483	35485	14043	12849	27520	32706	25956
12.12.2016	11	141901	35916	16219	35253	14137	12790	27585	32706	25956
12.12.2016	12	141055	35397	16173	35149	13997	12657	27682	32706	25956
12.12.2016	13	141265	35366	16233	35076	13990	12502	28097	32706	25956
12.12.2016	14	142018	35551	16209	35267	14033	12448	28511	32706	25956
12.12.2016	15	142462	35539	16153	35764	14076	12432	28498	32706	25956
12.12.2016	16	143664	36144	16425	36161	14181	12656	28098	32706	25956
12.12.2016	17	145002	36864	16550	36076	14332	13499	27679	32706	25956
12.12.2016	18	144411	37098	16351	35693	14329	13896	27044	32699	25956
12.12.2016	19	142089	36596	15979	35275	14248	13752	26240	33032	25956
12.12.2016	20	139252	35844	15746	34724	14017	13446	25474	33032	25956
12.12.2016	21	136239	35040	15417	33857	13799	13107	25019	33032	25956
12.12.2016	22	132054	33564	14754	32968	13478	12621	24669	33032	25956
12.12.2016	23	127215	31569	14026	32189	12929	11924	24578	33032	25956
12.12.2016	24	122747	29696	13442	31638	12379	11055	24536	33032	25916
13.12.2016	1	119602	28215	12971	31423	11581	10588	24823	33619	25917
13.12.2016	2	118602	27410	12730	31351	11284	10277	25550	33144	25917
13.12.2016	3	119245	27191	12697	31450	11085	10171	26651	33144	25917
13.12.2016	4	120717	27061	12894	32205	11042	10177	27338	33144	25917
13.12.2016	5	123618	27575	13362	33525	11150	10261	27744	32447	25917
13.12.2016	6	128255	28978	14305	34880	11527	10728	27838	32447	25917
13.12.2016	7	134301	31501	15344	35839	12309	11474	27835	32434	25917
13.12.2016	8	138927	33771	16156	36049	13193	12108	27651	32434	25917
13.12.2016	9	142262	35524	16627	36018	13950	12730	27414	32429	25957
13.12.2016	10	143219	36369	16676	35681	14135	12943	27416	32429	25957
13.12.2016	11	142724	36258	16499	35462	14125	12905	27475	32429	25957
13.12.2016	12	141687	35656	16289	35418	13964	12761	27599	32429	25957
13.12.2016	13	141937	35592	16386	35398	13912	12639	28010	32429	25957
13.12.2016	14	142858	35914	16273	35534	13960	12686	28491	33126	25957
13.12.2016	15	143447	35955	16381	36016	14016	12685	28394	33126	25957
13.12.2016	16	144742	36517	16684	36544	14145	12867	27985	33126	25957
13.12.2016	17	145882	37172	16743	36416	14336	13571	27644	33126	25957
13.12.2016	18	145362	37348	16462	36114	14331	13998	27109	33117	25957
13.12.2016	19	143199	36947	16232	35677	14238	13892	26213	33117	25957
13.12.2016	20	140450	36210	15938	35101	14035	13638	25528	33117	25957
13.12.2016	21	137454	35378	15558	34245	13861	13330	25081	33117	25957
13.12.2016	22	133325	33961	14888	33374	13516	12788	24797	33117	25957
13.12.2016	23	128297	31930	14108	32603	12980	11978	24698	33117	25957
13.12.2016	24	124026	30080	13542	32152	12415	11144	24693	33117	25917