

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.11.2018 по 02.12.2018, 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
30.11.2018	1	119048	27907	12727	30896	11278	11544	24696	35319	27134
30.11.2018	2	118180	27234	12546	30822	11002	11277	25300	35319	27334
30.11.2018	3	118734	26958	12507	30971	10841	11177	26280	35322	27334
30.11.2018	4	120528	27037	12757	31625	10779	11224	27107	35319	27634
30.11.2018	5	123101	27351	13108	32769	10810	11433	27630	34699	27634
30.11.2018	6	127636	28822	13907	33936	11190	12062	27718	34442	27634
30.11.2018	7	133334	31215	14894	34629	11862	13118	27616	34522	27784
30.11.2018	8	137160	33076	15473	34882	12619	13737	27373	34449	27904
30.11.2018	9	140334	34810	15836	34873	13218	14445	27153	34324	27904
30.11.2018	10	140970	35384	15862	34628	13315	14652	27128	34321	27904
30.11.2018	11	140601	35376	15630	34457	13368	14562	27208	34321	27899
30.11.2018	12	139721	34829	15596	34380	13229	14386	27301	34324	27899
30.11.2018	13	140021	34912	15613	34316	13240	14257	27684	34321	27899
30.11.2018	14	140707	35064	15577	34458	13278	14236	28093	34920	27899
30.11.2018	15	140670	35000	15489	34754	13269	14165	27993	34941	27899
30.11.2018	16	141471	35334	15740	35187	13336	14325	27549	34938	27899
30.11.2018	17	143238	36242	15945	35062	13680	14987	27322	34938	27899
30.11.2018	18	143014	36487	15757	34744	13705	15409	26913	35219	27899
30.11.2018	19	141026	36137	15485	34397	13585	15255	26167	35345	27899
30.11.2018	20	138189	35265	15210	33929	13343	14989	25453	35342	27899
30.11.2018	21	135381	34631	14774	33238	13109	14646	24982	35336	27899
30.11.2018	22	132014	33446	14322	32392	12943	14089	24821	35118	27899
30.11.2018	23	127385	31744	13633	31634	12470	13247	24658	35116	27899
30.11.2018	24	123127	29963	13049	31142	11971	12327	24676	35119	27899
01.12.2018	1	120074	28403	12628	31061	11513	11582	24887	35456	27852
01.12.2018	2	118653	27656	12419	30929	11174	11265	25210	35456	27852
01.12.2018	3	118421	27139	12347	30899	11014	11199	25822	35459	27852
01.12.2018	4	119197	27078	12479	31148	10882	11181	26428	35456	27852
01.12.2018	5	121197	27299	12709	31675	10865	11352	27296	35456	27852
01.12.2018	6	123795	27849	13133	32415	11019	11709	27669	35059	27852
01.12.2018	7	123795	27849	13133	32415	11019	11709	27669	35199	27852
01.12.2018	8	130432	30223	14292	33773	11619	12948	27578	35228	27852
01.12.2018	9	133698	31678	14717	34057	12178	13666	27401	35146	27852
01.12.2018	10	135665	32918	14958	33940	12537	13988	27324	35143	27852
01.12.2018	11	135950	33258	14960	33762	12710	14006	27253	35143	27852
01.12.2018	12	136024	33466	14878	33597	12797	13832	27455	35146	27852
01.12.2018	13	135992	33235	14808	33535	12811	13727	27877	35158	27852
01.12.2018	14	136515	33232	14712	33698	12839	13658	28377	35161	27852
01.12.2018	15	136906	33263	14690	34141	12867	13671	28275	35203	27852
01.12.2018	16	138292	33768	15066	34727	13008	13868	27855	35200	27852
01.12.2018	17	140345	34935	15299	34689	13381	14533	27508	35200	27852
01.12.2018	18	140451	35340	15187	34367	13500	14987	27070	35603	27852
01.12.2018	19	138743	35054	14967	34017	13460	14858	26386	35603	27852
01.12.2018	20	136036	34115	14727	33602	13291	14607	25695	35600	27852
01.12.2018	21	133569	33631	14411	32929	13111	14232	25255	35670	27852
01.12.2018	22	130263	32667	13938	32083	12798	13738	25038	35667	27852
01.12.2018	23	126282	31192	13388	31381	12411	13027	24882	35665	27852
01.12.2018	24	122707	29948	12874	30968	11935	12163	24819	35668	27852
02.12.2018	1	119424	28381	12394	30965	11392	11497	24796	35481	27852
02.12.2018	2	117870	27564	12176	30815	11042	11152	25120	35230	27852
02.12.2018	3	117342	26936	12086	30788	10899	11097	25536	35233	27852
02.12.2018	4	117926	26898	12191	30953	10772	11077	26034	35230	27852
02.12.2018	5	119458	27091	12346	31327	10753	11165	26776	35230	27852
02.12.2018	6	121758	27628	12578	31844	10902	11441	27365	34833	27852
02.12.2018	7	124417	28316	12975	32581	11122	11914	27509	35015	27852
02.12.2018	8	127351	29294	13463	33247	11444	12430	27473	35019	27852
02.12.2018	9	130351	30451	13830	33653	11961	13122	27334	35019	27852
02.12.2018	10	132524	31713	14077	33657	12351	13488	27238	35016	27852
02.12.2018	11	133274	32236	14163	33528	12566	13536	27244	35016	27852
02.12.2018	12	133610	32516	14116	33480	12682	13420	27396	35019	27852
02.12.2018	13	133712	32414	14089	33340	12721	13239	27909	35016	27852
02.12.2018	14	134308	32499	14073	33411	12730	13178	28417	35019	27852
02.12.2018	15	135045	32511	14252	33929	12789	13228	28336	35019	27852
02.12.2018	16	136975	33164	14712	34652	12939	13491	28017	35016	27852
02.12.2018	17	139562	34543	15030	34774	13324	14240	27652	35016	27852
02.12.2018	18	139953	35018	14989	34396	13481	14886	27183	35420	27852
02.12.2018	19	138253	34810	14810	34025	13446	14700	26461	35420	27852
02.12.2018	20	135775	34057	14550	33615	13292	14533	25727	35417	27852
02.12.2018	21	133453	33928	14250	32753	13130	14160	25233	35396	27852
02.12.2018	22	130124	32801	13767	31969	12808	13617	25162	35393	27852
02.12.2018	23	125796	31291	13122	31193	12415	12747	25028	35391	27852
02.12.2018	24	122296	29863	12700	30874	11915	11987	24957	35645	27852