

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.12.2019 по 05.12.2019, 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
03.12.2019	1	117893	27730	12490	30041	11102	11414	25116	35558	23701
03.12.2019	2	117116	27054	12406	29945	10782	11158	25771	35534	23701
03.12.2019	3	117640	26704	12357	30085	10665	11045	26785	35401	23701
03.12.2019	4	118788	26628	12429	30717	10604	11042	27367	35428	23701
03.12.2019	5	121676	27087	12776	31881	10658	11258	28016	35428	23701
03.12.2019	6	126082	28408	13678	32965	10998	12008	28027	35425	23701
03.12.2019	7	132137	30998	14622	33968	11667	12954	27928	35318	23701
03.12.2019	8	136108	32974	15300	34390	12358	13524	27562	35239	23701
03.12.2019	9	139243	34581	15715	34337	12930	14247	27433	35344	23701
03.12.2019	10	140102	35450	15753	34104	13077	14429	27291	35332	23701
03.12.2019	11	139552	35268	15464	34009	13138	14327	27345	35332	23701
03.12.2019	12	138643	34761	15403	33840	13075	14116	27447	35329	23701
03.12.2019	13	138832	34628	15433	33825	13087	13975	27886	35222	23701
03.12.2019	14	139347	34739	15420	33817	13131	13942	28297	35222	23701
03.12.2019	15	139557	34682	15474	34129	13135	13977	28159	35459	23701
03.12.2019	16	140195	34937	15644	34614	13235	14067	27699	35462	23701
03.12.2019	17	141544	35737	15765	34548	13428	14580	27486	35410	23701
03.12.2019	18	140734	35735	15552	34184	13463	14854	26946	35410	23701
03.12.2019	19	138746	35267	15275	33863	13345	14763	26233	35439	23701
03.12.2019	20	135875	34427	14983	33301	13112	14516	25537	35439	23701
03.12.2019	21	133404	33830	14624	32602	12917	14239	25191	35398	23701
03.12.2019	22	129655	32501	14043	31851	12654	13670	24935	35451	23701
03.12.2019	23	124960	30720	13363	30979	12168	12878	24851	35451	23701
03.12.2019	24	121186	29219	12864	30529	11666	12033	24874	35438	23701
04.12.2019	1	118094	27784	12540	30057	11147	11452	25114	35439	23676
04.12.2019	2	117372	27101	12434	29999	10828	11210	25799	35206	23676
04.12.2019	3	117688	26712	12398	30043	10735	11114	26685	34563	23676
04.12.2019	4	118797	26622	12480	30689	10628	11132	27245	34590	23676
04.12.2019	5	121639	27030	12874	31854	10743	11367	27771	34465	23676
04.12.2019	6	126246	28420	13786	32921	11051	12087	27982	34462	23676
04.12.2019	7	126246	28420	13786	32921	11051	12087	27982	34465	23676
04.12.2019	8	136470	33030	15414	34441	12443	13648	27494	34456	23676
04.12.2019	9	139472	34604	15799	34354	13009	14350	27356	34453	23676
04.12.2019	10	140552	35436	15852	34151	13145	14636	27332	34441	23676
04.12.2019	11	139930	35253	15620	34052	13183	14564	27258	34441	23676
04.12.2019	12	139329	34764	15542	34053	13137	14361	27473	34438	23676
04.12.2019	13	139611	34726	15567	34053	13164	14265	27835	34441	23676
04.12.2019	14	140034	34800	15512	34100	13192	14274	28156	34441	23676
04.12.2019	15	140240	34779	15484	34362	13161	14351	28103	35078	23676
04.12.2019	16	140764	34919	15694	34862	13283	14444	27563	35081	23676
04.12.2019	17	142004	35838	15770	34739	13407	14905	27346	35081	23676
04.12.2019	18	141237	35829	15596	34432	13441	15061	26879	35081	23676
04.12.2019	19	139165	35383	15308	34130	13336	14964	26043	35110	23676
04.12.2019	20	136074	34413	15017	33445	13077	14744	25379	35110	23676
04.12.2019	21	133481	33878	14654	32612	12925	14442	24969	34944	23676
04.12.2019	22	129566	32563	14088	31726	12660	13806	24723	34947	23676
04.12.2019	23	124957	30668	13421	31032	12186	13023	24628	34947	23676
04.12.2019	24	121287	29175	12910	30596	11721	12241	24644	35177	23676
05.12.2019	1	118469	27863	12570	30231	11153	11638	25015	35631	23676
05.12.2019	2	117602	27129	12459	30145	10817	11428	25624	35535	23676
05.12.2019	3	117987	26777	12394	30275	10702	11289	26550	34892	23676
05.12.2019	4	119258	26768	12529	30813	10629	11294	27224	34895	23676
05.12.2019	5	122001	27120	12961	31916	10696	11539	27770	34780	23676
05.12.2019	6	126510	28351	13851	33051	11053	12287	27916	34777	23676
05.12.2019	7	132471	30851	14785	34120	11661	13246	27808	34780	23676
05.12.2019	8	136587	33016	15482	34416	12340	13830	27503	34620	23676
05.12.2019	9	139658	34606	15870	34388	12915	14523	27356	34518	23676
05.12.2019	10	140502	35299	15929	34166	13044	14827	27236	34521	23676
05.12.2019	11	139937	35222	15693	34026	13094	14668	27235	34521	23676
05.12.2019	12	139143	34669	15573	33926	13048	14455	27472	34518	23676
05.12.2019	13	139299	34514	15631	33983	13054	14319	27798	34521	23676
05.12.2019	14	139587	34532	15524	34052	13071	14273	28135	34519	23676
05.12.2019	15	139724	34519	15564	34282	13073	14270	28016	35156	23676
05.12.2019	16	140354	34822	15752	34753	13186	14332	27510	35159	23676
05.12.2019	17	141689	35647	15855	34622	13343	14846	27377	35159	23676
05.12.2019	18	140888	35569	15646	34310	13382	15122	26859	35167	23676
05.12.2019	19	138788	35070	15339	33860	13267	15010	26243	35517	23676
05.12.2019	20	135830	34201	15017	33342	13001	14708	25561	35516	23676
05.12.2019	21	133078	33632	14678	32419	12875	14391	25083	35566	23676
05.12.2019	22	129416	32438	14084	31669	12598	13848	24780	35569	23676
05.12.2019	23	124888	30606	13412	30993	12166	13001	24711	35569	23676
05.12.2019	24	120925	28776	12912	30533	11665	12292	24746	35681	23676