

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.12.2018 по 19.12.2018, 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
17.12.2018	1	119779	28345	12370	30540	11590	11528	25407	35997	26520
17.12.2018	2	118910	27661	12230	30417	11311	11228	26063	35997	26520
17.12.2018	3	119270	27333	12159	30463	11133	11095	27086	36000	26520
17.12.2018	4	120782	27305	12306	31112	11089	11143	27827	35997	26520
17.12.2018	5	123866	27701	12745	32376	11161	11395	28488	35997	26520
17.12.2018	6	128308	29010	13600	33412	11490	12119	28678	35791	26520
17.12.2018	7	134337	31622	14653	34305	12091	13151	28513	35722	26570
17.12.2018	8	138913	34056	15349	34627	12886	13700	28295	35656	26620
17.12.2018	9	142213	35646	15865	34608	13568	14408	28119	35395	26645
17.12.2018	10	143316	36514	15882	34405	13778	14675	28063	35395	26670
17.12.2018	11	142674	36416	15535	34241	13816	14623	28042	35392	26715
17.12.2018	12	141901	35945	15460	34091	13706	14414	28285	35395	26715
17.12.2018	13	142097	35777	15639	34073	13720	14296	28591	35395	26715
17.12.2018	14	142683	35947	15673	34114	13774	14254	28920	35392	26715
17.12.2018	15	142771	35854	15661	34484	13805	14205	28762	35539	26715
17.12.2018	16	143583	36251	15893	34791	13911	14373	28364	35539	26715
17.12.2018	17	144890	36989	16010	34730	14160	14952	28050	35938	26715
17.12.2018	18	144377	37103	15804	34488	14179	15257	27546	36081	26715
17.12.2018	19	142306	36684	15524	34103	14075	15125	26795	36081	26715
17.12.2018	20	139612	36012	15295	33595	13846	14834	26030	36078	26715
17.12.2018	21	136686	35320	14858	32821	13616	14525	25545	36079	26715
17.12.2018	22	133205	34215	14262	31975	13344	13979	25429	36079	26715
17.12.2018	23	128049	32229	13542	31120	12837	13122	25199	36073	26715
17.12.2018	24	124073	30490	13111	30748	12349	12216	25160	36130	26715
18.12.2018	1	120922	28721	12639	30613	11695	11671	25584	36151	26636
18.12.2018	2	120109	28086	12449	30512	11426	11403	26232	36148	26636
18.12.2018	3	120584	27786	12374	30659	11227	11279	27260	36151	26636
18.12.2018	4	121811	27738	12477	31239	11201	11322	27833	36151	26636
18.12.2018	5	124681	28053	12862	32464	11279	11556	28467	35451	26636
18.12.2018	6	129169	29397	13717	33682	11566	12254	28553	35388	26636
18.12.2018	7	129169	29397	13717	33682	11566	12254	28553	35447	26636
18.12.2018	8	139669	34131	15475	34969	12956	13917	28221	35136	26636
18.12.2018	9	142571	35649	15858	34876	13507	14659	28022	35030	26636
18.12.2018	10	143496	36435	15814	34663	13711	14920	27953	35030	26636
18.12.2018	11	142906	36313	15509	34490	13762	14852	27980	35003	26636
18.12.2018	12	141983	35794	15454	34361	13663	14550	28162	35006	26636
18.12.2018	13	142062	35628	15514	34288	13674	14423	28535	35006	26636
18.12.2018	14	142662	35731	15632	34360	13732	14379	28828	35700	26636
18.12.2018	15	142869	35617	15635	34753	13728	14380	28756	35839	26636
18.12.2018	16	143601	35981	15837	35165	13840	14489	28290	35839	26636
18.12.2018	17	145325	36948	15962	35116	14055	15204	28039	35838	26636
18.12.2018	18	144919	37050	15854	34826	14075	15538	27576	35828	26636
18.12.2018	19	143108	36709	15563	34579	13977	15453	26827	35837	26636
18.12.2018	20	140474	36033	15266	34144	13724	15201	26106	35834	26636
18.12.2018	21	137480	35345	14862	33343	13524	14804	25603	35835	26636
18.12.2018	22	133563	34054	14284	32384	13248	14190	25403	35835	26636
18.12.2018	23	128691	32133	13593	31659	12751	13273	25282	35829	26636
18.12.2018	24	124687	30429	13080	31328	12301	12317	25233	35832	26636
19.12.2018	1	121125	28983	12613	30757	11602	11690	25480	35722	26627
19.12.2018	2	120278	28289	12448	30668	11381	11380	26112	35719	26627
19.12.2018	3	120519	27936	12405	30672	11182	11269	27054	35723	26627
19.12.2018	4	121975	27887	12530	31371	11170	11292	27725	35723	26627
19.12.2018	5	124821	28275	12960	32514	11247	11482	28343	35719	26627
19.12.2018	6	129366	29545	13868	33739	11537	12156	28521	35642	26627
19.12.2018	7	135523	31976	14871	34816	12201	13190	28469	35574	26627
19.12.2018	8	139999	34304	15545	35221	12928	13839	28161	35491	26627
19.12.2018	9	143236	35917	16026	35136	13616	14497	28044	35377	26627
19.12.2018	10	144131	36698	16030	34850	13831	14726	27997	35377	26627
19.12.2018	11	143584	36601	15753	34702	13872	14638	28019	35374	26627
19.12.2018	12	142599	36046	15636	34589	13771	14397	28160	35378	26627
19.12.2018	13	142927	36029	15764	34579	13794	14281	28480	35378	26627
19.12.2018	14	143509	36103	15815	34654	13841	14262	28834	35374	26627
19.12.2018	15	143764	36014	15757	35085	13864	14264	28781	35497	26627
19.12.2018	16	144518	36260	16059	35412	13953	14425	28409	35497	26627
19.12.2018	17	146056	37225	16099	35357	14160	15118	28097	35506	26627
19.12.2018	18	145475	37235	16002	35133	14179	15393	27532	35509	26627
19.12.2018	19	143634	36882	15700	34821	14067	15291	26873	35553	26627
19.12.2018	20	141070	36289	15413	34291	13813	15019	26244	35550	26627
19.12.2018	21	138131	35491	15002	33533	13613	14673	25819	35632	26627
19.12.2018	22	134447	34267	14431	32683	13335	14109	25622	35632	26627
19.12.2018	23	129445	32386	13675	31830	12841	13233	25479	35625	26627
19.12.2018	24	125372	30580	13195	31453	12394	12322	25427	35670	26627