

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.12.2018 по 17.12.2018, 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
15.12.2018	1	119482	28003	12469	30569	11557	11454	25430	35492	26718
15.12.2018	2	118013	27157	12302	30406	11235	11137	25776	35492	26718
15.12.2018	3	117840	26746	12214	30432	11074	10993	26381	35495	26718
15.12.2018	4	118603	26634	12344	30690	10996	10976	26963	34552	26718
15.12.2018	5	120459	26862	12544	31189	10987	11118	27758	34552	26718
15.12.2018	6	123250	27455	12983	31975	11168	11529	28141	34555	26718
15.12.2018	7	126645	28529	13698	32786	11403	12123	28106	34516	26718
15.12.2018	8	129795	29885	14254	33279	11825	12643	27910	34204	26718
15.12.2018	9	133015	31230	14663	33547	12435	13385	27754	33970	26718
15.12.2018	10	134994	32505	14834	33546	12772	13691	27647	33907	26718
15.12.2018	11	135503	32919	14776	33433	12988	13726	27661	33907	26718
15.12.2018	12	135234	32790	14676	33299	13061	13592	27815	34850	26718
15.12.2018	13	135257	32694	14613	33210	13043	13469	28227	34847	26718
15.12.2018	14	135837	32758	14526	33382	13100	13415	28656	34350	26718
15.12.2018	15	136213	32717	14644	33780	13178	13388	28506	34353	26718
15.12.2018	16	137620	33321	15072	34184	13311	13597	28135	34377	26718
15.12.2018	17	139727	34400	15297	34119	13695	14405	27810	34377	26718
15.12.2018	18	139424	34521	15150	33912	13711	14778	27352	34630	26718
15.12.2018	19	137516	34125	14908	33604	13616	14624	26641	34737	26718
15.12.2018	20	135039	33496	14590	33182	13399	14380	25992	35207	26718
15.12.2018	21	132659	33055	14242	32548	13229	14071	25516	35210	26718
15.12.2018	22	129649	32265	13814	31801	12977	13549	25243	35207	26718
15.12.2018	23	125940	30911	13258	31178	12620	12870	25103	35204	26718
15.12.2018	24	122377	29573	12803	30799	12205	12014	24982	35207	26718
16.12.2018	1	119355	28359	12292	30461	11538	11459	25246	35049	26648
16.12.2018	2	117860	27543	12136	30264	11238	11151	25529	35049	26648
16.12.2018	3	117454	27084	12062	30260	11076	11000	25971	35052	26648
16.12.2018	4	117962	27038	12059	30465	10996	10962	26442	34579	26648
16.12.2018	5	119410	27110	12265	30813	10979	11093	27150	34579	26648
16.12.2018	6	121809	27681	12525	31370	11122	11412	27699	34582	26648
16.12.2018	7	121809	27681	12525	31370	11122	11412	27699	34543	26648
16.12.2018	8	127136	29448	13422	32830	11558	12187	27691	34293	26648
16.12.2018	9	130378	30648	13950	33159	12116	12939	27567	34299	26648
16.12.2018	10	132825	31933	14219	33286	12478	13441	27468	34296	26648
16.12.2018	11	133941	32516	14348	33256	12781	13551	27489	34296	26648
16.12.2018	12	134145	32620	14301	33140	12898	13498	27689	34769	26648
16.12.2018	13	134409	32601	14254	33051	12909	13455	28140	34296	26648
16.12.2018	14	134969	32641	14262	33140	12967	13356	28602	34296	26648
16.12.2018	15	135728	32630	14502	33713	13075	13326	28482	34299	26648
16.12.2018	16	137377	33189	15008	34229	13266	13638	28048	34296	26648
16.12.2018	17	140218	34669	15299	34248	13681	14586	27734	34296	26648
16.12.2018	18	140085	34913	15170	34030	13699	14994	27280	35079	26648
16.12.2018	19	138396	34576	14988	33748	13656	14901	26527	35076	26648
16.12.2018	20	135962	33897	14696	33236	13493	14652	25988	35076	26648
16.12.2018	21	133496	33393	14350	32567	13368	14374	25445	35079	26648
16.12.2018	22	130239	32454	13845	31775	13078	13834	25253	35076	26648
16.12.2018	23	125967	30947	13153	31128	12624	12938	25177	35073	26468
16.12.2018	24	122393	29562	12791	30689	12198	11993	25158	35206	26468
17.12.2018	1	119581	28214	12343	30503	11487	11485	25549	35226	26457
17.12.2018	2	118692	27477	12184	30373	11229	11211	26219	35226	26457
17.12.2018	3	119000	27179	12128	30424	11044	11086	27139	35229	26457
17.12.2018	4	120531	27160	12301	31170	10975	11122	27803	35226	26457
17.12.2018	5	123389	27512	12717	32312	11055	11342	28451	35226	26457
17.12.2018	6	128217	29027	13637	33403	11385	12034	28731	35720	26457
17.12.2018	7	134424	31669	14731	34272	12029	13095	28628	35649	26507
17.12.2018	8	138997	34136	15435	34643	12788	13677	28319	35595	26557
17.12.2018	9	142166	35786	15865	34599	13460	14410	28044	35329	26582
17.12.2018	10	143228	36647	15934	34313	13662	14676	27995	35326	26607
17.12.2018	11	142780	36647	15650	34155	13704	14631	27993	35326	26637
17.12.2018	12	142068	36187	15579	34026	13633	14446	28196	35329	26637
17.12.2018	13	142292	36054	15658	33984	13648	14364	28585	35326	26637
17.12.2018	14	142794	36217	15598	34032	13732	14331	28883	35326	26637
17.12.2018	15	142999	36105	15650	34372	13756	14301	28815	35473	26637
17.12.2018	16	143816	36514	15870	34755	13851	14466	28360	35470	26637
17.12.2018	17	145201	37320	16033	34664	14075	15055	28054	35470	26637
17.12.2018	18	144468	37356	15846	34393	14125	15142	27604	35625	26637
17.12.2018	19	142305	36900	15567	33983	14031	15009	26816	35622	26637
17.12.2018	20	139801	36255	15263	33579	13798	14760	26145	35622	26637
17.12.2018	21	136725	35496	14812	32777	13569	14475	25597	35865	26637
17.12.2018	22	133220	34411	14246	31900	13278	13916	25468	35862	26637
17.12.2018	23	128201	32348	13577	31157	12772	13035	25312	35859	26637
17.12.2018	24	124259	30662	13094	30673	12350	12140	25340	35916	26637