

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.12.2018 по 25.12.2018, 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
23.12.2018	1	122303	28725	12734	31394	12083	11677	25690	36895	26178
23.12.2018	2	120724	27864	12551	31255	11774	11331	25949	36892	26373
23.12.2018	3	120274	27413	12466	31250	11559	11157	26429	36895	26568
23.12.2018	4	120676	27262	12449	31419	11486	11089	26970	36912	26580
23.12.2018	5	122324	27435	12628	31844	11528	11142	27747	36912	26593
23.12.2018	6	124519	27939	12891	32389	11638	11435	28227	36915	26603
23.12.2018	7	127051	28608	13248	33088	11837	11874	28396	36861	26623
23.12.2018	8	129756	29485	13708	33776	12166	12329	28291	36858	26623
23.12.2018	9	132590	30571	14103	34148	12669	12930	28170	36864	26638
23.12.2018	10	134896	31796	14350	34252	13017	13399	28082	36864	26648
23.12.2018	11	135917	32427	14409	34188	13268	13529	28095	36861	26658
23.12.2018	12	135980	32461	14335	34034	13370	13459	28322	36864	26668
23.12.2018	13	136236	32388	14264	33984	13369	13385	28844	36864	26693
23.12.2018	14	136825	32432	14279	34095	13383	13318	29318	36861	26697
23.12.2018	15	137771	32455	14551	34732	13437	13342	29253	36864	26703
23.12.2018	16	139368	33037	15058	35211	13612	13545	28906	36864	26704
23.12.2018	17	141849	34330	15367	35201	13904	14439	28609	36863	26705
23.12.2018	18	141714	34626	15279	34980	13985	14760	28084	36866	26705
23.12.2018	19	140178	34389	15075	34683	13957	14624	27451	36866	26705
23.12.2018	20	137860	34018	14750	34259	13756	14391	26686	36863	26705
23.12.2018	21	135489	33499	14388	33584	13604	14068	26346	36844	26705
23.12.2018	22	132122	32462	13900	32723	13387	13565	26086	36844	26705
23.12.2018	23	127887	30990	13256	31881	12948	12774	26039	36838	26705
23.12.2018	24	124143	29517	12856	31326	12517	11959	25967	36961	26705
24.12.2018	1	122063	28345	12623	31387	11862	11525	26321	37340	26664
24.12.2018	2	121138	27589	12469	31345	11549	11230	26956	37091	26664
24.12.2018	3	121753	27252	12433	31521	11417	11084	28045	37094	26664
24.12.2018	4	123179	27213	12538	32169	11377	11085	28796	37072	26664
24.12.2018	5	126455	27726	13029	33422	11436	11247	29596	37069	26664
24.12.2018	6	131206	29205	13915	34649	11812	11832	29793	37248	26664
24.12.2018	7	131206	29205	13915	34649	11812	11832	29793	36907	26664
24.12.2018	8	141516	33817	15703	35870	13201	13469	29456	36907	26664
24.12.2018	9	144687	35397	16094	35797	13926	14216	29256	36913	26664
24.12.2018	10	145588	36171	16107	35560	14112	14424	29214	36913	26664
24.12.2018	11	144955	36040	15859	35286	14156	14381	29232	36862	26664
24.12.2018	12	144245	35662	15740	35121	14054	14234	29434	36865	26664
24.12.2018	13	144348	35532	15801	35063	14047	14147	29758	36830	26664
24.12.2018	14	144970	35661	15769	35094	14077	14175	30194	36827	26664
24.12.2018	15	145253	35662	15700	35442	14140	14213	30096	36830	26664
24.12.2018	16	146039	35979	15902	35859	14268	14326	29706	36830	26664
24.12.2018	17	147185	36688	16035	35770	14398	14911	29383	36829	26664
24.12.2018	18	146643	36684	15874	35525	14420	15230	28910	36891	26664
24.12.2018	19	144681	36406	15637	35125	14335	15057	28121	36891	26664
24.12.2018	20	142019	35723	15354	34681	14109	14799	27353	36888	26664
24.12.2018	21	139085	35043	14931	33897	13896	14479	26838	36889	26664
24.12.2018	22	135221	33806	14315	32974	13576	13897	26652	36889	26664
24.12.2018	23	130246	32058	13615	32044	13069	13042	26417	36883	26664
24.12.2018	24	126343	30326	13153	31639	12630	12206	26391	36886	26664
25.12.2018	1	123704	28849	12867	31518	12055	11620	26795	36838	26663
25.12.2018	2	122791	28075	12701	31476	11749	11331	27458	36712	26538
25.12.2018	3	123210	27796	12676	31602	11562	11186	28388	36715	26438
25.12.2018	4	124599	27758	12796	32224	11528	11173	29120	36715	26338
25.12.2018	5	127626	28235	13241	33415	11594	11356	29786	36712	26218
25.12.2018	6	132232	29604	14057	34649	12019	11954	29950	36715	26138
25.12.2018	7	138227	32188	15041	35462	12597	13021	29918	36592	26138
25.12.2018	8	142690	34362	15773	35738	13308	13797	29711	36278	26138
25.12.2018	9	145560	35856	16117	35578	14021	14444	29544	36174	26138
25.12.2018	10	146434	36613	16112	35336	14175	14658	29540	36174	26138
25.12.2018	11	145722	36487	15852	35190	14213	14532	29447	36171	26138
25.12.2018	12	144896	35915	15725	35072	14083	14447	29654	36174	26138
25.12.2018	13	144882	35731	15753	34967	14079	14400	29953	36119	26138
25.12.2018	14	145268	35842	15711	35049	14102	14395	30170	36116	26138
25.12.2018	15	145667	35786	15726	35314	14146	14367	30329	36229	26138
25.12.2018	16	146453	36126	15892	35758	14275	14528	29873	36229	26138
25.12.2018	17	147452	36713	16022	35634	14392	15106	29585	36228	26138
25.12.2018	18	146733	36745	15817	35336	14416	15309	29111	36306	26138
25.12.2018	19	144894	36439	15616	35032	14327	15155	28325	36306	26138
25.12.2018	20	142188	35811	15333	34602	14110	14905	27426	36303	26138
25.12.2018	21	139357	35118	14927	33818	13899	14596	26999	36304	26138
25.12.2018	22	135473	33919	14358	32812	13578	14070	26736	36460	26138
25.12.2018	23	130856	32132	13717	32068	13082	13258	26599	36496	26138
25.12.2018	24	126737	30328	13213	31613	12637	12330	26614	36616	26138