

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.12.2017 по 24.12.2017, 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
22.12.2017	1	118339	27171	12417	30988	11094	11303	25367	36586	24534
22.12.2017	2	117062	26258	12193	30787	10772	10955	26096	36586	24534
22.12.2017	3	117579	25921	12193	30925	10611	10780	27150	36586	24534
22.12.2017	4	118779	25754	12351	31527	10546	10771	27830	36586	24534
22.12.2017	5	121534	26135	12702	32646	10609	10977	28465	36583	24534
22.12.2017	6	126074	27363	13593	33871	10961	11603	28684	36586	24534
22.12.2017	7	131851	29700	14623	34777	11640	12583	28529	36527	24534
22.12.2017	8	136293	31962	15359	35069	12418	13199	28286	36442	24534
22.12.2017	9	139350	33438	15749	35014	13139	13845	28165	36442	24594
22.12.2017	10	139954	34074	15815	34787	13262	14050	27966	36442	24594
22.12.2017	11	139468	34052	15622	34627	13270	14007	27890	36442	24594
22.12.2017	12	138615	33540	15484	34559	13136	13827	28069	36442	24594
22.12.2017	13	138807	33612	15518	34456	13141	13669	28411	36501	24594
22.12.2017	14	139351	33656	15512	34586	13172	13644	28782	36501	24594
22.12.2017	15	139351	33526	15495	34871	13163	13689	28607	36501	24594
22.12.2017	16	140101	33874	15711	35250	13256	13788	28222	36568	24594
22.12.2017	17	141517	34760	15768	35136	13468	14426	27959	36568	24594
22.12.2017	18	141122	34807	15603	34752	13503	14892	27565	36571	24594
22.12.2017	19	138927	34382	15307	34418	13333	14732	26756	36571	24594
22.12.2017	20	136362	33775	15012	33956	13104	14497	26017	36571	24594
22.12.2017	21	133488	33062	14589	33199	12920	14207	25510	36545	24594
22.12.2017	22	129985	31993	13991	32350	12682	13662	25306	36586	24594
22.12.2017	23	125258	30233	13225	31552	12236	12886	25125	36486	24534
22.12.2017	24	121401	28646	12747	31049	11774	12069	25116	36486	24534
23.12.2017	1	118158	27306	12349	30741	11089	11518	25154	36332	24477
23.12.2017	2	116806	26513	12157	30600	10800	11121	25615	36332	24477
23.12.2017	3	116427	26009	12051	30602	10636	10982	26146	36332	24477
23.12.2017	4	116940	25844	12072	30816	10549	10895	26764	36332	24477
23.12.2017	5	118693	25946	12298	31314	10572	11004	27560	36091	24477
23.12.2017	6	121290	26599	12762	32141	10698	11342	27747	36024	24477
23.12.2017	7	121290	26599	12762	32141	10698	11342	27747	36027	24477
23.12.2017	8	128130	28915	13941	33549	11432	12401	27892	36057	24367
23.12.2017	9	131491	30201	14451	33853	12112	13158	27716	36057	24227
23.12.2017	10	133383	31431	14662	33807	12401	13512	27569	36057	23977
23.12.2017	11	133699	31838	14627	33642	12595	13553	27444	36057	24147
23.12.2017	12	133479	31724	14541	33539	12574	13418	27683	36057	24227
23.12.2017	13	133421	31634	14472	33399	12582	13298	28035	36057	24227
23.12.2017	14	133999	31660	14449	33616	12539	13248	28487	36057	24227
23.12.2017	15	134540	31681	14549	34079	12606	13257	28368	36057	24352
23.12.2017	16	135705	32088	14964	34548	12740	13472	27894	36054	24502
23.12.2017	17	137977	33441	15132	34530	13048	14162	27664	36185	24527
23.12.2017	18	137966	33555	14962	34316	13130	14682	27321	36188	24357
23.12.2017	19	136085	33252	14719	33964	13006	14606	26538	36188	24537
23.12.2017	20	133461	32565	14421	33534	12749	14394	25798	36188	24537
23.12.2017	21	131110	32172	14048	32894	12619	14060	25317	36158	24537
23.12.2017	22	127715	31216	13492	32093	12430	13522	24962	36158	24537
23.12.2017	23	123848	29807	12929	31423	12024	12810	24856	36158	24477
23.12.2017	24	120176	28433	12397	30919	11630	12020	24777	36158	24477
24.12.2017	1	117604	27338	12069	30631	11080	11566	24920	36447	24477
24.12.2017	2	115886	26393	11885	30498	10759	11151	25200	36447	24477
24.12.2017	3	115159	25813	11796	30449	10548	10935	25619	36447	24477
24.12.2017	4	115719	25817	11794	30620	10472	10845	26171	36347	24477
24.12.2017	5	117207	25887	11966	30965	10447	10942	26999	36344	24477
24.12.2017	6	119581	26372	12273	31528	10637	11207	27564	36227	24477
24.12.2017	7	122244	27055	12744	32279	10802	11707	27656	36230	24477
24.12.2017	8	124913	28064	13117	32901	11077	12199	27556	36208	24477
24.12.2017	9	128102	29178	13553	33285	11648	12958	27480	36208	24537
24.12.2017	10	130224	30393	13836	33360	12001	13368	27264	36208	24537
24.12.2017	11	130971	30933	13921	33222	12250	13451	27194	36208	24537
24.12.2017	12	131162	30912	13958	33116	12353	13343	27481	36208	24537
24.12.2017	13	131639	30972	13939	33071	12376	13260	28021	36208	24537
24.12.2017	14	132084	30969	13944	33186	12362	13190	28434	36208	24537
24.12.2017	15	133244	31213	14110	33880	12438	13209	28394	36208	24537
24.12.2017	16	135029	31774	14682	34460	12633	13403	28076	36205	24537
24.12.2017	17	137482	33232	14863	34449	13017	14114	27807	36336	24537
24.12.2017	18	137720	33524	14835	34230	13127	14678	27326	36339	24537
24.12.2017	19	136123	33305	14599	33968	13122	14541	26589	36339	24537
24.12.2017	20	133581	32690	14364	33521	12933	14384	25690	36339	24537
24.12.2017	21	131433	32376	14033	32882	12787	14072	25282	36339	24537
24.12.2017	22	127836	31360	13474	31957	12549	13510	24986	36439	24537
24.12.2017	23	123552	29692	12853	31281	12041	12759	24925	36439	24477
24.12.2017	24	119787	28123	12404	30809	11573	11950	24929	36439	24477