

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.12.2018 по 27.12.2018, 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
25.12.2018	1	123691	28847	12949	31609	12036	11540	26712	36965	26857
25.12.2018	2	122919	28206	12759	31533	11775	11209	27437	36839	26732
25.12.2018	3	123251	27839	12732	31633	11586	11060	28401	36842	26632
25.12.2018	4	124500	27759	12877	32230	11522	11041	29071	36842	26532
25.12.2018	5	127570	28219	13243	33424	11593	11307	29784	36839	26412
25.12.2018	6	132020	29442	14069	34696	11925	11908	29980	36542	26332
25.12.2018	7	137684	31811	15080	35471	12525	12881	29916	36419	26332
25.12.2018	8	141760	33765	15715	35833	13266	13567	29615	36329	26332
25.12.2018	9	144891	35476	16054	35748	13980	14166	29466	36213	26372
25.12.2018	10	145812	36226	16038	35500	14179	14400	29468	36213	26372
25.12.2018	11	145322	36214	15794	35302	14214	14388	29410	36210	26372
25.12.2018	12	144545	35691	15751	35163	14115	14188	29636	36213	26372
25.12.2018	13	144681	35594	15826	35068	14102	14125	29966	36158	26372
25.12.2018	14	145158	35718	15757	35165	14131	14072	30315	36155	26372
25.12.2018	15	145562	35685	15783	35543	14095	14124	30332	36268	26372
25.12.2018	16	146369	36128	15985	35942	14272	14203	29839	36268	26372
25.12.2018	17	147464	36565	16088	35954	14413	14866	29578	36265	26372
25.12.2018	18	146784	36661	15846	35600	14413	15133	29132	36380	26372
25.12.2018	19	144841	36326	15611	35333	14290	15005	28276	36380	26372
25.12.2018	20	142265	35807	15326	34876	14077	14722	27456	36377	26372
25.12.2018	21	139447	35098	14978	34083	13846	14412	27029	36380	26372
25.12.2018	22	135623	33936	14407	33116	13551	13812	26800	36537	26372
25.12.2018	23	130790	32046	13756	32308	13090	12944	26646	36572	26372
25.12.2018	24	126846	30447	13235	31823	12592	12095	26653	36692	26372
26.12.2018	1	124113	28867	12965	31653	12023	11782	26822	36456	26268
26.12.2018	2	123169	28164	12810	31551	11678	11421	27546	36207	26268
26.12.2018	3	123400	27730	12763	31659	11478	11331	28440	36210	26268
26.12.2018	4	124794	27781	12850	32239	11423	11334	29166	36210	26268
26.12.2018	5	127804	28226	13282	33327	11496	11537	29936	36446	26268
26.12.2018	6	132411	29488	14106	34546	11900	12128	30243	36449	26268
26.12.2018	7	132411	29488	14106	34546	11900	12128	30243	36307	26268
26.12.2018	8	142581	33915	15786	35826	13208	13987	29859	36304	26268
26.12.2018	9	145736	35620	16127	35711	13948	14619	29712	36298	26308
26.12.2018	10	146552	36267	16146	35411	14155	14879	29694	36298	26308
26.12.2018	11	146001	36122	15915	35247	14165	14877	29675	36298	26308
26.12.2018	12	145002	35615	15854	35045	14059	14682	29747	36298	26308
26.12.2018	13	145092	35562	15840	35038	14055	14541	30056	36298	26308
26.12.2018	14	145540	35604	15786	35110	14077	14532	30430	36295	26308
26.12.2018	15	145875	35637	15777	35445	14062	14539	30415	36298	26308
26.12.2018	16	146633	36067	16004	35813	14197	14624	29929	36298	26308
26.12.2018	17	147726	36578	16098	35800	14366	15236	29648	36295	26308
26.12.2018	18	146905	36565	15843	35528	14366	15519	29085	36329	26308
26.12.2018	19	145012	36197	15622	35242	14257	15391	28303	36329	26308
26.12.2018	20	142357	35512	15381	34733	14043	15103	27584	36326	26308
26.12.2018	21	139542	34793	15024	33966	13833	14829	27098	36329	26308
26.12.2018	22	135830	33633	14492	33053	13529	14238	26885	36429	26308
26.12.2018	23	130891	31849	13772	32149	13062	13346	26712	36423	26308
26.12.2018	24	126491	30032	13236	31667	12562	12366	26628	36426	26308
27.12.2018	1	124343	29137	12921	31688	11938	11806	26853	36805	26268
27.12.2018	2	123396	28308	12763	31602	11684	11495	27544	36802	26268
27.12.2018	3	123712	27895	12759	31714	11505	11371	28467	36805	26268
27.12.2018	4	125010	27829	12886	32319	11425	11371	29180	36805	26268
27.12.2018	5	127962	28233	13283	33429	11530	11556	29932	36802	26268
27.12.2018	6	132368	29472	14093	34493	11873	12214	30224	36731	26268
27.12.2018	7	138151	31831	15091	35390	12478	13257	30103	36656	26268
27.12.2018	8	142442	33854	15820	35733	13231	13996	29808	36453	26268
27.12.2018	9	145541	35455	16177	35704	13939	14630	29636	36355	26308
27.12.2018	10	146376	36127	16185	35380	14121	14953	29611	36355	26308
27.12.2018	11	145642	36040	15940	35157	14156	14842	29507	36328	26308
27.12.2018	12	144701	35496	15846	35019	14043	14681	29616	36331	26308
27.12.2018	13	144684	35368	15872	34922	14030	14587	29904	36355	26308
27.12.2018	14	145150	35510	15793	35001	14063	14539	30245	36352	26308
27.12.2018	15	145649	35609	15837	35354	14052	14575	30222	36472	26308
27.12.2018	16	146449	36021	16035	35768	14204	14657	29764	36472	26308
27.12.2018	17	147412	36466	16152	35674	14372	15231	29516	36469	26308
27.12.2018	18	146721	36509	15895	35394	14370	15551	29002	36672	26308
27.12.2018	19	144826	36118	15640	35117	14274	15414	28264	36672	26308
27.12.2018	20	142173	35458	15388	34593	14072	15166	27496	36669	26308
27.12.2018	21	139400	34839	15027	33786	13869	14824	27055	36672	26308
27.12.2018	22	135773	33766	14509	32945	13570	14221	26762	36672	26308
27.12.2018	23	131041	32063	13841	32038	13099	13353	26647	36666	26308
27.12.2018	24	126870	30195	13298	31573	12617	12586	26601	36953	26308