

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.12.2019 по 28.12.2019, 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
26.12.2019	1	116438	26810	12235	30267	10930	11143	25052	37596	24847
26.12.2019	2	115540	26133	12110	30127	10677	10818	25676	37593	24847
26.12.2019	3	115989	25789	12032	30314	10514	10715	26625	37596	24847
26.12.2019	4	117308	25719	12211	30905	10467	10729	27277	37596	24847
26.12.2019	5	120213	26244	12587	32020	10546	10910	27905	37596	24847
26.12.2019	6	124779	27507	13525	33239	10860	11637	28011	37572	24847
26.12.2019	7	130388	29849	14422	34093	11493	12617	27913	37569	24847
26.12.2019	8	134442	31897	15143	34391	12159	13220	27632	37492	24847
26.12.2019	9	137293	33361	15473	34376	12793	13783	27507	37422	24847
26.12.2019	10	137903	34033	15464	34163	12957	13988	27297	37398	24847
26.12.2019	11	137583	34081	15302	33982	12989	13886	27344	37398	24847
26.12.2019	12	136754	33561	15180	33875	12905	13713	27521	37395	24847
26.12.2019	13	136944	33558	15259	33874	12915	13500	27838	37422	24847
26.12.2019	14	137302	33558	15165	33975	12924	13466	28214	37422	24847
26.12.2019	15	137431	33502	15127	34213	12986	13487	28114	37422	24847
26.12.2019	16	138044	33734	15317	34510	13108	13581	27794	37492	24847
26.12.2019	17	139021	34476	15392	34338	13211	14105	27499	37489	24847
26.12.2019	18	138445	34405	15236	33965	13243	14390	27205	37496	24847
26.12.2019	19	136523	33954	15037	33719	13156	14240	26417	37511	24847
26.12.2019	20	133928	33158	14751	33294	12912	14077	25736	37487	24847
26.12.2019	21	131464	32669	14386	32580	12748	13820	25261	37492	24847
26.12.2019	22	128088	31520	13890	31844	12462	13307	25065	37684	24847
26.12.2019	23	123683	29808	13203	31089	12027	12529	25026	37684	24847
26.12.2019	24	120211	28477	12721	30574	11593	11739	25107	37687	24847
27.12.2019	1	117099	26997	12175	30387	10968	11191	25381	37217	24787
27.12.2019	2	116321	26256	12036	30300	10722	10871	26136	37214	24787
27.12.2019	3	116577	25779	11961	30418	10550	10773	27096	37217	24787
27.12.2019	4	117828	25913	12110	30886	10516	10749	27655	37241	24787
27.12.2019	5	120742	26462	12500	31962	10608	10970	28241	37241	24787
27.12.2019	6	125247	27729	13407	33131	10943	11637	28401	37241	24787
27.12.2019	7	125247	27729	13407	33131	10943	11637	28401	37423	24787
27.12.2019	8	135041	31909	15106	34403	12313	13265	28044	37426	24787
27.12.2019	9	138108	33514	15410	34446	12949	13859	27929	37259	24787
27.12.2019	10	138826	34130	15495	34233	13119	14082	27767	37259	24787
27.12.2019	11	138437	34050	15297	34080	13151	14039	27818	37259	24787
27.12.2019	12	137614	33571	15222	33948	13053	13893	27928	37256	24787
27.12.2019	13	137790	33516	15275	33976	13069	13731	28223	37259	24787
27.12.2019	14	138181	33532	15235	34073	13088	13645	28607	37259	24787
27.12.2019	15	137972	33298	15077	34294	13100	13672	28532	37259	24787
27.12.2019	16	138181	33368	15293	34566	13190	13706	28057	37259	24787
27.12.2019	17	139585	34392	15388	34451	13296	14190	27869	37256	24787
27.12.2019	18	139040	34458	15180	34106	13305	14493	27499	37262	24787
27.12.2019	19	137095	33889	14972	33855	13209	14303	26867	37403	24787
27.12.2019	20	134637	33194	14675	33433	13024	14126	26185	37403	24787
27.12.2019	21	132358	32770	14345	32781	12816	13936	25710	37384	24787
27.12.2019	22	129173	31742	13865	32001	12640	13418	25507	37574	24787
27.12.2019	23	125014	30232	13237	31213	12225	12658	25450	37574	24787
27.12.2019	24	121153	28869	12664	30632	11764	11834	25390	37619	24787
28.12.2019	1	117516	26910	12193	30417	11288	11188	25521	37225	24787
28.12.2019	2	116052	26014	12040	30210	10939	10877	25973	37225	24787
28.12.2019	3	115970	25708	11934	30219	10774	10730	26605	37222	24787
28.12.2019	4	116393	25475	11993	30438	10654	10660	27174	37225	24787
28.12.2019	5	118213	25675	12213	30975	10663	10791	27896	37225	24787
28.12.2019	6	120939	26294	12653	31803	10826	11176	28187	37222	24787
28.12.2019	7	124209	27163	13246	32668	11043	11858	28232	37225	24787
28.12.2019	8	127245	28336	13769	33197	11459	12457	28027	37100	24787
28.12.2019	9	130295	29612	14155	33403	12065	13126	27934	36968	24787
28.12.2019	10	132214	30707	14442	33345	12398	13464	27859	36971	24787
28.12.2019	11	132874	31200	14507	33197	12637	13455	27877	36971	24787
28.12.2019	12	132913	31308	14405	33118	12686	13368	28029	36968	24787
28.12.2019	13	133039	31343	14272	33070	12700	13223	28431	36971	24787
28.12.2019	14	133362	31303	14263	33189	12698	13186	28722	36971	24787
28.12.2019	15	133423	31176	14242	33538	12727	13170	28569	36968	24787
28.12.2019	16	134584	31623	14638	33861	12970	13292	28201	36971	24787
28.12.2019	17	136578	32807	14839	33873	13189	13913	27957	36971	24787
28.12.2019	18	136361	32840	14770	33580	13242	14271	27658	36975	24787
28.12.2019	19	134477	32448	14519	33348	13139	14109	26914	36990	24787
28.12.2019	20	132106	31788	14293	32886	12963	13941	26235	36990	24787
28.12.2019	21	130119	31549	14023	32159	12830	13716	25842	37097	24787
28.12.2019	22	127155	30859	13483	31485	12574	13245	25509	37210	24787
28.12.2019	23	123602	29600	12920	30843	12211	12642	25387	37210	24787
28.12.2019	24	120377	28341	12519	30370	11842	11915	25390	37207	24787