

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.12.2018 по 01.01.2019, 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
30.12.2018	1	120176	27906	12143	31010	11245	11658	26214	37614	27971
30.12.2018	2	118498	27021	11935	30801	10929	11311	26501	37614	27799
30.12.2018	3	118069	26563	11843	30812	10734	11126	26992	37614	27627
30.12.2018	4	118620	26476	11876	30993	10665	11062	27549	37614	27451
30.12.2018	5	120185	26557	12092	31252	10658	11171	28456	37614	27451
30.12.2018	6	122565	27106	12446	31807	10812	11504	28890	37614	27451
30.12.2018	7	125502	27948	12929	32589	11025	11967	29044	37485	27451
30.12.2018	8	128270	28999	13331	33236	11340	12439	28925	37482	27451
30.12.2018	9	131332	30202	13750	33651	11927	13075	28726	37488	27451
30.12.2018	10	133538	31335	14020	33703	12314	13560	28605	37488	27451
30.12.2018	11	134579	31873	14070	33644	12594	13763	28635	37488	27451
30.12.2018	12	134694	31937	14039	33480	12706	13728	28805	37488	27451
30.12.2018	13	134799	31793	14019	33360	12741	13654	29232	37488	27451
30.12.2018	14	135242	31748	14034	33461	12776	13542	29681	37488	27451
30.12.2018	15	135988	31802	14182	33926	12826	13583	29670	37488	27451
30.12.2018	16	137467	32217	14709	34441	12965	13820	29316	37496	27451
30.12.2018	17	139722	33350	14974	34491	13281	14630	28996	37493	27451
30.12.2018	18	139747	33514	14893	34339	13396	15119	28487	37496	27451
30.12.2018	19	138163	33301	14674	34010	13360	15003	27815	37488	27451
30.12.2018	20	135791	32878	14388	33618	13181	14830	26895	37488	27451
30.12.2018	21	133446	32423	14061	32975	13013	14505	26468	37488	27451
30.12.2018	22	130220	31505	13665	32156	12740	13952	26201	37488	27451
30.12.2018	23	126090	30107	13137	31312	12344	13258	25931	37485	27451
30.12.2018	24	122138	28706	12641	30812	11934	12293	25752	37485	27451
31.12.2018	1	119301	27758	12044	30898	11171	11590	25841	37408	27931
31.12.2018	2	117574	26869	11889	30692	10810	11218	26097	37408	27656
31.12.2018	3	116816	26228	11793	30673	10575	11048	26499	37408	27381
31.12.2018	4	117088	25982	11775	30816	10475	10976	27065	37408	27131
31.12.2018	5	118589	26064	11917	31191	10461	11055	27900	37408	27131
31.12.2018	6	120832	26644	12229	31679	10588	11361	28331	37408	27131
31.12.2018	7	120832	26644	12229	31679	10588	11361	28331	37279	27131
31.12.2018	8	126100	28217	13102	33033	11080	12339	28331	37276	27131
31.12.2018	9	128969	29182	13500	33380	11653	12999	28255	37280	27131
31.12.2018	10	131000	30271	13708	33468	12001	13429	28122	37280	27131
31.12.2018	11	131842	30858	13748	33413	12233	13565	28026	37280	27131
31.12.2018	12	132045	30934	13709	33272	12352	13552	28226	37280	27131
31.12.2018	13	132185	30746	13704	33192	12389	13459	28695	37280	27131
31.12.2018	14	132672	30658	13672	33367	12400	13352	29223	37280	27131
31.12.2018	15	133288	30580	13826	33793	12451	13370	29268	37280	27131
31.12.2018	16	135058	31257	14396	34198	12570	13680	28958	37280	27131
31.12.2018	17	137764	32577	14764	34253	12961	14581	28628	37276	27131
31.12.2018	18	137804	32803	14632	34097	13033	15068	28172	37279	27381
31.12.2018	19	136010	32503	14434	33846	12965	14900	27362	37279	27381
31.12.2018	20	133602	32062	14150	33415	12783	14660	26532	37279	27381
31.12.2018	21	131543	31660	13744	32820	12644	14368	26307	37273	27381
31.12.2018	22	128735	30854	13410	32084	12358	13948	26081	37273	27381
31.12.2018	23	125118	29654	12958	31377	11987	13377	25763	37273	27381
31.12.2018	24	120663	27901	12565	30789	11344	12577	25487	37473	27381
01.01.2019	1	119412	27919	12402	30501	10976	12333	25281	37735	27005
01.01.2019	2	117236	27075	12086	30159	10750	11839	25327	37732	26575
01.01.2019	3	115448	26311	11849	29882	10539	11408	25458	37735	25795
01.01.2019	4	114104	25574	11671	29667	10370	11161	25660	37735	25515
01.01.2019	5	114062	25370	11639	29745	10215	11061	26033	37732	25385
01.01.2019	6	114328	25380	11666	29838	10168	11038	26238	37735	25385
01.01.2019	7	114930	25496	11688	29979	10190	11110	26467	37606	25385
01.01.2019	8	115230	25537	11725	30161	10221	11094	26492	37603	25385
01.01.2019	9	115806	25400	11779	30407	10394	11448	26379	37606	25385
01.01.2019	10	116983	25870	11958	30589	10449	11809	26308	37606	25385
01.01.2019	11	118142	26361	12082	30743	10651	12013	26292	37603	25385
01.01.2019	12	119272	26900	12216	30783	10870	12135	26369	37606	25385
01.01.2019	13	120191	27135	12273	30854	10971	12164	26794	37606	25385
01.01.2019	14	121077	27283	12296	30993	11067	12094	27344	37603	25385
01.01.2019	15	122056	27345	12509	31481	11214	12122	27386	37598	25385
01.01.2019	16	123654	27778	13012	31979	11387	12350	27149	37606	25385
01.01.2019	17	126574	29192	13392	32083	11840	12976	27091	37603	25385
01.01.2019	18	127421	29573	13425	32093	11952	13492	26886	37606	25385
01.01.2019	19	126713	29597	13369	31946	11981	13409	26410	37598	25385
01.01.2019	20	125351	29342	13206	31714	11908	13297	25884	37595	25385
01.01.2019	21	123987	29176	13011	31296	11845	13127	25531	37598	25385
01.01.2019	22	122063	28733	12737	30811	11733	12797	25251	37598	25385
01.01.2019	23	119736	28024	12384	30396	11538	12339	25055	37592	25385
01.01.2019	24	117018	26896	11924	30055	11254	11821	25068	37595	25385