

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.01.2018 по 11.01.2018, 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
09.01.2018	1	115725	25844	12018	30260	10882	11072	25649	37746	21385
09.01.2018	2	114487	25065	11846	30109	10554	10653	26259	37746	21385
09.01.2018	3	114878	24609	11794	30286	10438	10514	27236	37281	21385
09.01.2018	4	116174	24561	11910	30978	10375	10421	27930	37281	21385
09.01.2018	5	119031	24983	12340	32070	10451	10519	28666	37278	21385
09.01.2018	6	123534	26288	13164	33386	10821	11077	28798	37242	21385
09.01.2018	7	129431	28799	14241	34416	11400	11903	28671	37242	21385
09.01.2018	8	133850	31047	14967	34811	12073	12568	28385	37273	21385
09.01.2018	9	136963	32572	15417	34740	12793	13299	28141	37273	21425
09.01.2018	10	137888	33299	15473	34471	12978	13664	28004	37273	21425
09.01.2018	11	137750	33328	15328	34279	13102	13684	28028	37273	21425
09.01.2018	12	136988	32807	15183	34288	13048	13497	28165	37273	21425
09.01.2018	13	136824	32619	15173	34186	12991	13427	28429	37273	21425
09.01.2018	14	137562	32821	15225	34253	13012	13344	28906	37273	21425
09.01.2018	15	137958	32823	15227	34606	13039	13385	28880	37273	21425
09.01.2018	16	138582	32789	15443	35115	13168	13518	28549	37273	21425
09.01.2018	17	140197	33949	15549	34974	13401	14057	28266	37273	21425
09.01.2018	18	140326	34377	15402	34697	13461	14612	27776	37273	21425
09.01.2018	19	138395	33933	15191	34339	13395	14509	27028	37273	21425
09.01.2018	20	135975	33330	14947	33910	13157	14331	26300	37273	21425
09.01.2018	21	133258	32721	14537	33152	12965	14152	25730	37242	21425
09.01.2018	22	129418	31446	13884	32252	12664	13671	25501	37442	21425
09.01.2018	23	124449	29591	13038	31484	12178	12798	25361	37442	21385
09.01.2018	24	120116	27861	12529	30971	11658	11799	25297	37442	21385
10.01.2018	1	116382	26031	12229	30392	11020	11252	25458	37191	21345
10.01.2018	2	115170	25209	12030	30230	10725	10830	26147	37191	21345
10.01.2018	3	115503	24840	11979	30387	10559	10646	27093	36571	21345
10.01.2018	4	116596	24714	12078	30946	10499	10581	27778	36571	21345
10.01.2018	5	119545	25160	12529	32158	10567	10709	28423	36568	21345
10.01.2018	6	124199	26604	13311	33352	10964	11271	28698	36490	21345
10.01.2018	7	124199	26604	13311	33352	10964	11271	28698	36532	21345
10.01.2018	8	134259	31018	15054	34894	12340	12871	28081	36562	21345
10.01.2018	9	137421	32628	15459	34879	12979	13619	27858	36562	21385
10.01.2018	10	138222	33238	15530	34567	13168	13991	27727	36562	21385
10.01.2018	11	137838	33121	15302	34352	13252	14059	27753	36562	21385
10.01.2018	12	137136	32665	15176	34299	13154	13865	27976	36562	21385
10.01.2018	13	137283	32578	15155	34266	13176	13897	28213	36562	21385
10.01.2018	14	137837	32717	15191	34238	13212	13831	28648	37182	21385
10.01.2018	15	138221	32694	15215	34612	13200	13825	28676	37182	21385
10.01.2018	16	138986	32745	15426	35201	13342	13953	28320	37182	21385
10.01.2018	17	140612	33847	15546	35141	13526	14507	28045	37182	21385
10.01.2018	18	140679	34261	15404	34826	13559	15016	27614	37182	21385
10.01.2018	19	139138	34081	15228	34515	13463	14968	26884	37182	21385
10.01.2018	20	136378	33396	14953	33979	13283	14731	26036	37182	21385
10.01.2018	21	133634	32719	14543	33179	13100	14565	25527	37152	21385
10.01.2018	22	129647	31485	13915	32313	12770	13965	25199	37152	21385
10.01.2018	23	124826	29739	13111	31528	12265	13142	25041	37152	21345
10.01.2018	24	120652	27993	12585	31042	11768	12282	24982	37152	21345
11.01.2018	1	116736	26230	12241	30536	11052	11358	25319	36861	21530
11.01.2018	2	115499	25478	12023	30365	10766	10956	25913	36861	21530
11.01.2018	3	115791	25028	11970	30605	10616	10781	26791	36241	21530
11.01.2018	4	116972	24909	12069	31226	10550	10733	27485	36241	21530
11.01.2018	5	119793	25329	12519	32341	10623	10837	28144	36528	21530
11.01.2018	6	124253	26686	13312	33463	11013	11398	28380	36392	21530
11.01.2018	7	130345	29004	14331	34712	11678	12337	28284	36392	21530
11.01.2018	8	134534	31026	15065	35158	12394	12985	27907	36422	21530
11.01.2018	9	137643	32562	15502	35077	13033	13743	27726	36287	21570
11.01.2018	10	138536	33235	15571	34798	13194	14149	27590	36282	21570
11.01.2018	11	138300	33206	15365	34583	13273	14255	27618	36282	21570
11.01.2018	12	137278	32684	15232	34458	13186	14061	27656	36407	21570
11.01.2018	13	137437	32642	15239	34382	13230	14027	27917	36407	21555
11.01.2018	14	138195	32820	15312	34452	13268	13955	28387	37027	21555
11.01.2018	15	138592	32792	15317	34898	13279	13971	28336	37027	21555
11.01.2018	16	139323	32895	15489	35490	13413	14029	28008	37162	21555
11.01.2018	17	140969	33967	15663	35406	13618	14580	27735	37172	21555
11.01.2018	18	141076	34486	15514	35103	13653	15059	27262	37172	21555
11.01.2018	19	139318	34058	15347	34762	13543	14989	26619	37168	21530
11.01.2018	20	136804	33346	15109	34266	13357	14858	25867	37168	21530
11.01.2018	21	134265	32825	14764	33511	13184	14615	25367	37138	21530
11.01.2018	22	130334	31508	14092	32705	12834	14108	25086	37138	21530
11.01.2018	23	125353	29763	13261	31908	12317	13136	24967	37138	21490
11.01.2018	24	121211	27971	12686	31447	11865	12273	24970	37130	21490