

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.02.2018 по 13.02.2018, 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
11.02.2018	1	119010	27650	12315	30686	11661	11325	25373	35257	25466
11.02.2018	2	117448	26765	12095	30561	11363	10971	25692	35257	25466
11.02.2018	3	116932	26260	12005	30502	11199	10843	26124	35260	25466
11.02.2018	4	117390	26171	12045	30710	11094	10780	26590	35260	25466
11.02.2018	5	118817	26312	12246	30991	11097	10823	27347	35195	25466
11.02.2018	6	121116	26867	12562	31605	11224	11042	27815	35143	25464
11.02.2018	7	123742	27617	13002	32365	11384	11419	27954	35143	25463
11.02.2018	8	125948	28163	13436	33044	11618	11856	27830	34956	25461
11.02.2018	9	129120	29605	13919	33351	12044	12571	27629	34956	25521
11.02.2018	10	131177	30757	14180	33315	12486	12999	27441	34956	25519
11.02.2018	11	131862	31207	14217	33218	12755	13112	27352	34959	25519
11.02.2018	12	131656	31232	14184	33041	12823	13050	27327	34959	25519
11.02.2018	13	131563	31061	14149	32856	12848	12979	27670	34959	25519
11.02.2018	14	131825	30942	14073	32872	12814	12914	28209	34959	25519
11.02.2018	15	132050	30830	14115	33006	12802	12857	28440	34959	25519
11.02.2018	16	132823	30941	14301	33584	12811	12892	28294	35021	25519
11.02.2018	17	134661	31482	14902	34073	12957	13186	28059	35021	25519
11.02.2018	18	137715	33395	15087	34141	13383	14124	27584	35208	25519
11.02.2018	19	136988	33713	14895	33957	13542	14343	26538	35208	25519
11.02.2018	20	134837	33201	14611	33486	13416	14209	25915	35208	25519
11.02.2018	21	132543	32767	14326	32697	13305	13912	25537	35208	25519
11.02.2018	22	128912	31596	13753	31978	13018	13297	25270	35208	25519
11.02.2018	23	124618	29947	13212	31274	12526	12537	25122	35205	25459
11.02.2018	24	121109	28439	12757	30871	12121	11748	25172	35205	25459
12.02.2018	1	118251	27124	12269	30625	11470	11326	25436	35053	25344
12.02.2018	2	117522	26413	12109	30524	11196	11047	26234	34988	25344
12.02.2018	3	118085	26103	12110	30771	11015	10866	27219	34988	25344
12.02.2018	4	119664	26088	12251	31462	10972	10877	28015	34991	25344
12.02.2018	5	122603	26458	12745	32731	11039	11095	28535	34853	25344
12.02.2018	6	127114	27906	13659	33752	11382	11678	28738	34559	25344
12.02.2018	7	127114	27906	13659	33752	11382	11678	28738	34559	25344
12.02.2018	8	137255	32323	15510	35042	12781	13316	28283	34502	25344
12.02.2018	9	140566	34105	15944	35057	13445	13934	28081	34182	25404
12.02.2018	10	141472	35009	15979	34744	13678	14158	27906	34182	25404
12.02.2018	11	141129	35042	15679	34644	13780	14101	27883	34185	25404
12.02.2018	12	139979	34512	15577	34525	13641	13888	27836	34184	25404
12.02.2018	13	139835	34397	15580	34267	13659	13809	28123	34184	25404
12.02.2018	14	140025	34410	15485	34271	13558	13798	28503	34184	25404
12.02.2018	15	139835	34242	15329	34257	13525	13733	28748	34181	25404
12.02.2018	16	139858	34150	15283	34651	13563	13684	28527	34181	25404
12.02.2018	17	140437	34203	15596	34999	13626	13858	28154	34181	25404
12.02.2018	18	142335	35587	15675	35017	13847	14541	27668	34184	25404
12.02.2018	19	141420	35756	15467	34677	13923	14718	26878	34310	25404
12.02.2018	20	138802	35031	15186	34140	13670	14635	26140	34310	25404
12.02.2018	21	135767	34284	14782	33212	13495	14310	25684	34469	25404
12.02.2018	22	131612	32839	14123	32298	13111	13735	25506	34469	25404
12.02.2018	23	126924	30920	13455	31629	12597	12929	25394	34466	25344
12.02.2018	24	122880	29121	12886	31206	12091	12082	25494	34466	25344
13.02.2018	1	119992	27876	12630	30782	11478	11484	25741	34351	25341
13.02.2018	2	119236	27213	12474	30727	11198	11166	26459	34351	25341
13.02.2018	3	119864	26932	12491	30950	11019	11005	27467	34354	25341
13.02.2018	4	121359	26983	12606	31540	10970	11024	28235	34354	25341
13.02.2018	5	124320	27358	13067	32760	11110	11241	28784	34354	25341
13.02.2018	6	128725	28748	13920	33877	11433	11756	28991	34354	25341
13.02.2018	7	134463	31215	15006	34683	12069	12702	28788	34341	25341
13.02.2018	8	138231	32967	15683	35017	12782	13358	28424	34176	25341
13.02.2018	9	141336	34723	16056	34981	13404	14061	28112	33863	25401
13.02.2018	10	142252	35544	16045	34718	13613	14291	28042	33863	25401
13.02.2018	11	141552	35506	15752	34478	13680	14184	27953	33866	25401
13.02.2018	12	140174	34953	15634	34214	13560	13921	27893	33866	25401
13.02.2018	13	140042	34800	15633	34090	13568	13837	28113	33866	25401
13.02.2018	14	140240	34716	15521	34076	13529	13747	28651	33866	25401
13.02.2018	15	140070	34476	15406	34178	13494	13621	28896	33863	25401
13.02.2018	16	140120	34409	15324	34495	13524	13648	28720	33998	25401
13.02.2018	17	140662	34354	15616	34954	13531	13836	28371	33998	25401
13.02.2018	18	142578	35638	15722	34909	13803	14593	27913	34001	25401
13.02.2018	19	141800	35865	15529	34618	13871	14861	27056	34109	25401
13.02.2018	20	139168	35252	15270	34119	13628	14647	26251	34109	25401
13.02.2018	21	136193	34482	14904	33247	13412	14309	25839	34245	25401
13.02.2018	22	132000	33004	14247	32305	13083	13763	25597	34245	25401
13.02.2018	23	127044	31096	13548	31491	12547	12905	25457	34241	25341
13.02.2018	24	122893	29298	12928	31099	12034	12095	25439	34241	25341