

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.01.2018 по 22.01.2018, 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
20.01.2018	1	120657	27250	12453	31520	11732	11698	26004	34986	22190
20.01.2018	2	119245	26400	12304	31404	11373	11367	26397	34986	22190
20.01.2018	3	118932	26002	12225	31365	11223	11202	26915	35028	22190
20.01.2018	4	119606	25836	12264	31603	11137	11169	27598	35031	22190
20.01.2018	5	121212	26065	12445	32039	11185	11184	28294	35313	22190
20.01.2018	6	123675	26554	12896	32733	11294	11396	28803	35246	22190
20.01.2018	7	126766	27563	13496	33580	11399	11833	28896	35246	22190
20.01.2018	8	130031	28761	14026	34337	11801	12373	28732	35113	22190
20.01.2018	9	132989	29965	14398	34653	12404	13019	28549	35113	22230
20.01.2018	10	134919	31140	14586	34631	12696	13491	28375	35045	22230
20.01.2018	11	135363	31507	14540	34423	12958	13603	28332	35048	22230
20.01.2018	12	135157	31501	14420	34232	13035	13515	28454	35048	22230
20.01.2018	13	135111	31365	14303	34177	13090	13396	28781	35048	22230
20.01.2018	14	135676	31380	14227	34288	13136	13293	29352	35048	22230
20.01.2018	15	135896	31238	14259	34669	13120	13269	29341	35048	22230
20.01.2018	16	136797	31429	14613	35320	13215	13347	28874	35045	22230
20.01.2018	17	138960	32629	15042	35406	13467	13730	28686	35074	22230
20.01.2018	18	139922	33520	14961	35087	13614	14508	28232	35118	22230
20.01.2018	19	138446	33299	14822	34710	13597	14450	27568	35149	22230
20.01.2018	20	135955	32491	14552	34327	13371	14264	26950	35149	22230
20.01.2018	21	133769	32114	14208	33727	13224	13989	26507	35150	22230
20.01.2018	22	130658	31193	13754	32962	12994	13481	26273	35150	22230
20.01.2018	23	127027	29822	13214	32368	12689	12842	26093	35147	22190
20.01.2018	24	123368	28544	12638	31792	12230	12063	26101	35147	22190
21.01.2018	1	120092	27193	12226	31392	11760	11476	26045	35374	22165
21.01.2018	2	118666	26345	12044	31218	11438	11129	26492	35374	22165
21.01.2018	3	118116	25925	11975	31131	11277	10959	26848	35374	22165
21.01.2018	4	118453	25647	11980	31346	11107	10861	27511	35377	22165
21.01.2018	5	119833	25761	12157	31606	11154	10884	28270	35377	22165
21.01.2018	6	121950	26246	12430	32179	11224	11086	28785	35377	22165
21.01.2018	7	121950	26246	12430	32179	11224	11086	28785	35377	22165
21.01.2018	8	126909	27784	13135	33645	11591	11819	28935	35374	22165
21.01.2018	9	129588	28803	13475	34037	12067	12461	28746	35374	22205
21.01.2018	10	131978	30179	13775	34165	12300	12971	28589	35374	22205
21.01.2018	11	133188	30843	13921	34089	12603	13180	28553	35377	22205
21.01.2018	12	133492	30956	13917	33989	12778	13163	28688	35377	22205
21.01.2018	13	133595	30905	13865	33909	12792	13120	29004	35377	22205
21.01.2018	14	134160	30877	13805	33941	12835	13060	29641	35377	22205
21.01.2018	15	134506	30710	13890	34367	12861	13031	29648	35374	22205
21.01.2018	16	135886	30965	14273	35079	12996	13153	29418	35374	22205
21.01.2018	17	138353	32238	14774	35362	13347	13574	29057	35374	22205
21.01.2018	18	140110	33488	14800	35215	13635	14385	28586	35377	22205
21.01.2018	19	138531	33264	14645	34910	13503	14436	27774	35377	22205
21.01.2018	20	136405	32836	14411	34375	13320	14302	27160	35377	22205
21.01.2018	21	134087	32248	14099	33690	13231	14023	26796	35377	22205
21.01.2018	22	130798	31284	13531	32902	13009	13495	26577	35377	22205
21.01.2018	23	126595	29690	12918	32213	12517	12805	26452	35374	22165
21.01.2018	24	122896	28236	12398	31750	12157	11986	26369	35374	22165
22.01.2018	1	119378	26671	12066	31300	11565	11231	26545	34702	22156
22.01.2018	2	118447	25983	11922	31173	11299	10828	27242	34702	22156
22.01.2018	3	118752	25568	11918	31263	11103	10687	28213	34702	22156
22.01.2018	4	120226	25569	12053	31789	11083	10658	29075	34705	22156
22.01.2018	5	123134	26062	12442	32974	11145	10755	29756	34389	22156
22.01.2018	6	127732	27347	13328	34250	11491	11280	30036	34281	22156
22.01.2018	7	134036	29905	14471	35289	12179	12271	29921	34198	22156
22.01.2018	8	138794	32247	15194	35717	12939	12997	29701	34149	22156
22.01.2018	9	141912	33841	15570	35713	13637	13651	29500	34099	22196
22.01.2018	10	142890	34732	15632	35453	13843	13894	29337	34099	22196
22.01.2018	11	142421	34705	15436	35282	13948	13849	29201	34102	22196
22.01.2018	12	141523	34226	15300	35147	13863	13683	29303	34102	22196
22.01.2018	13	141341	34054	15324	35016	13890	13544	29514	34160	22196
22.01.2018	14	141726	34133	15189	34997	13808	13508	30092	34160	22196
22.01.2018	15	141899	34065	15060	35257	13835	13449	30233	34160	22196
22.01.2018	16	142268	33985	15133	35911	13881	13465	29894	34157	22196
22.01.2018	17	143426	34679	15495	35934	14090	13711	29516	34157	22196
22.01.2018	18	143852	35206	15415	35662	14222	14401	28946	34160	22196
22.01.2018	19	141964	34873	15132	35174	14197	14447	28142	34160	22196
22.01.2018	20	139288	34179	14879	34636	13960	14266	27368	34160	22196
22.01.2018	21	136364	33436	14513	33904	13717	13986	26807	34210	22196
22.01.2018	22	132380	32059	13847	33007	13382	13491	26594	34210	22196
22.01.2018	23	127631	30194	13197	32262	12858	12726	26393	34207	22156
22.01.2018	24	123486	28468	12615	31798	12406	11825	26374	34207	22156