

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.02.2018 по 04.02.2018, 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
02.02.2018	1	120450	27707	12572	30763	11687	11763	25958	34213	24664
02.02.2018	2	119622	27089	12401	30689	11339	11449	26655	34213	24664
02.02.2018	3	120097	26726	12337	30873	11206	11328	27628	34216	24664
02.02.2018	4	121341	26648	12500	31450	11147	11253	28343	34926	24664
02.02.2018	5	124227	26996	12941	32616	11235	11445	28995	34926	24664
02.02.2018	6	128619	28221	13802	33840	11568	11980	29209	34926	24664
02.02.2018	7	134381	30564	14862	34712	12210	13028	29006	35237	24664
02.02.2018	8	138391	32583	15569	35037	12954	13660	28588	35234	24664
02.02.2018	9	141349	33937	16025	35053	13669	14303	28361	35167	24724
02.02.2018	10	142067	34632	16066	34734	13826	14583	28227	35167	24724
02.02.2018	11	141596	34572	15814	34648	13883	14485	28195	35170	24724
02.02.2018	12	140488	34012	15697	34470	13777	14268	28264	35170	24724
02.02.2018	13	140128	33838	15615	34336	13751	14158	28430	35118	24724
02.02.2018	14	140275	33803	15514	34247	13737	14065	28909	35118	24724
02.02.2018	15	140169	33640	15406	34356	13688	14016	29063	35118	24724
02.02.2018	16	140152	33547	15397	34817	13709	14019	28663	35185	24724
02.02.2018	17	140839	33826	15666	35059	13756	14239	28293	35185	24724
02.02.2018	18	142440	35023	15634	34844	14088	14987	27864	35278	24724
02.02.2018	19	141085	34955	15381	34511	14078	14980	27180	35611	24724
02.02.2018	20	138374	34097	15110	34114	13827	14777	26449	35611	24724
02.02.2018	21	135524	33382	14715	33359	13590	14535	25941	35621	24724
02.02.2018	22	131891	32222	14143	32452	13356	14016	25702	35621	24724
02.02.2018	23	127130	30506	13435	31666	12805	13211	25507	35618	24664
02.02.2018	24	123261	28955	12955	31159	12303	12424	25466	35683	24664
03.02.2018	1	119708	27750	12344	30816	11735	11596	25467	35642	24575
03.02.2018	2	118103	26883	12131	30583	11393	11306	25807	35642	24575
03.02.2018	3	117917	26573	12025	30611	11244	11096	26368	35645	24575
03.02.2018	4	118334	26323	12108	30777	11163	11053	26910	35645	24575
03.02.2018	5	120106	26445	12294	31339	11164	11144	27721	35645	24575
03.02.2018	6	122611	27105	12679	31978	11298	11476	28076	35645	24575
03.02.2018	7	122611	27105	12679	31978	11298	11476	28076	35896	24575
03.02.2018	8	128952	29131	13837	33501	11858	12546	28079	35898	24575
03.02.2018	9	132165	30566	14284	33767	12402	13282	27864	35271	24635
03.02.2018	10	133814	31554	14485	33698	12764	13660	27653	35271	24635
03.02.2018	11	134126	31843	14466	33515	13015	13691	27596	35274	24635
03.02.2018	12	133866	31902	14322	33369	13073	13561	27640	35274	24635
03.02.2018	13	133685	31834	14204	33220	13093	13426	27908	35274	24635
03.02.2018	14	133740	31733	14090	33178	13080	13329	28330	35274	24635
03.02.2018	15	133754	31483	14032	33406	13050	13264	28518	35274	24635
03.02.2018	16	134502	31674	14294	33917	13134	13280	28202	35301	24635
03.02.2018	17	136271	32454	14781	34341	13313	13469	27913	35301	24635
03.02.2018	18	137894	33429	14710	34152	13741	14401	27461	35314	24635
03.02.2018	19	136851	33414	14541	33844	13760	14426	26865	35914	24635
03.02.2018	20	134452	32728	14262	33398	13577	14258	26229	35914	24635
03.02.2018	21	132123	32418	13867	32811	13405	13937	25684	35920	24635
03.02.2018	22	128874	31405	13463	32028	13169	13448	25361	36030	24635
03.02.2018	23	124948	30140	12897	31256	12773	12740	25141	36027	24575
03.02.2018	24	121380	28843	12375	30764	12333	11982	25084	36027	24575
04.02.2018	1	118257	27446	12095	30301	11694	11390	25332	35769	24575
04.02.2018	2	116796	26652	11917	30160	11374	11056	25637	35769	24575
04.02.2018	3	116340	26260	11841	30124	11234	10905	25977	35769	24575
04.02.2018	4	116640	25982	11895	30319	11134	10821	26489	35772	24650
04.02.2018	5	118211	26184	12072	30715	11115	10883	27242	35776	24725
04.02.2018	6	120568	26817	12309	31290	11291	11099	27763	35776	24775
04.02.2018	7	122906	27376	12642	32050	11440	11509	27889	36027	24775
04.02.2018	8	125471	28112	13049	32839	11733	11939	27800	36027	24775
04.02.2018	9	128771	29400	13552	33233	12233	12670	27683	36041	24835
04.02.2018	10	130960	30653	13769	33297	12645	13124	27471	36041	24835
04.02.2018	11	131770	31086	13793	33258	12963	13253	27416	36052	24835
04.02.2018	12	131777	31241	13783	33064	13070	13244	27376	36056	24835
04.02.2018	13	131714	31196	13710	32871	13072	13140	27723	36056	24835
04.02.2018	14	132082	31179	13628	32903	13068	13046	28258	36056	24835
04.02.2018	15	132287	31019	13649	33180	13062	12980	28398	36053	24835
04.02.2018	16	133403	31330	13969	33732	13139	13078	28154	36053	24850
04.02.2018	17	135473	32259	14568	34084	13337	13302	27923	36053	24885
04.02.2018	18	137832	33643	14674	34057	13750	14325	27384	36066	24700
04.02.2018	19	136810	33702	14490	33865	13749	14429	26576	36066	24515
04.02.2018	20	134732	33233	14238	33444	13581	14320	25917	36066	24495
04.02.2018	21	132606	32887	13951	32704	13481	14052	25531	36056	24536
04.02.2018	22	129057	31721	13463	31917	13209	13522	25226	36166	24550
04.02.2018	23	124770	30037	12886	31233	12711	12792	25110	36158	24525
04.02.2018	24	121161	28621	12396	30731	12277	12044	25091	36158	24525