

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.03.2018 по 09.03.2018, 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
07.03.2018	1	119803	28249	12731	30144	11990	11664	25026	34922	24659
07.03.2018	2	118840	27599	12605	30071	11676	11301	25587	34922	24659
07.03.2018	3	119458	27297	12582	30250	11551	11162	26616	34925	24659
07.03.2018	4	120624	27218	12797	30817	11527	11113	27152	34925	24659
07.03.2018	5	123359	27789	13223	31938	11567	11286	27555	34925	24659
07.03.2018	6	127429	29057	13996	32916	11871	11861	27728	34548	24659
07.03.2018	7	132580	31335	14874	33747	12503	12614	27507	34503	24659
07.03.2018	8	136208	32876	15612	34224	13139	13365	26992	34401	24659
07.03.2018	9	139445	34720	15979	34244	13736	13991	26776	34383	24659
07.03.2018	10	140255	35542	15925	33924	14032	14178	26654	34386	24659
07.03.2018	11	139447	35373	15692	33645	14091	14076	26570	34386	24659
07.03.2018	12	137888	34682	15453	33465	13928	13804	26555	34386	24659
07.03.2018	13	137310	34581	15285	33262	13858	13681	26643	34380	24659
07.03.2018	14	137315	34537	15153	33168	13811	13644	27001	34380	24659
07.03.2018	15	136700	34208	14962	33120	13677	13519	27215	34225	24659
07.03.2018	16	136521	33991	14798	33330	13579	13491	27333	34206	24659
07.03.2018	17	136641	33720	14867	33699	13445	13598	27312	34400	24659
07.03.2018	18	138543	34514	15281	34035	13682	14202	26828	34782	24659
07.03.2018	19	139810	35934	15258	33858	14031	14685	26044	34885	24659
07.03.2018	20	137932	35407	15001	33475	14008	14645	25396	34885	24659
07.03.2018	21	134908	34605	14562	32714	13819	14399	24810	34885	24659
07.03.2018	22	131136	33243	14021	31824	13611	13869	24568	34885	24659
07.03.2018	23	126417	31271	13419	31147	13082	13034	24465	34966	24659
07.03.2018	24	121846	29431	12884	30640	12579	11935	24378	34963	24659
08.03.2018	1	118159	28151	12478	30068	11976	11224	24262	34930	24556
08.03.2018	2	116798	27394	12319	29957	11719	10852	24558	34930	24556
08.03.2018	3	116753	27218	12248	29959	11552	10657	25119	34933	24556
08.03.2018	4	116963	26956	12250	30130	11487	10599	25539	34933	24556
08.03.2018	5	118618	27279	12402	30488	11489	10692	26269	34933	24556
08.03.2018	6	120763	28046	12668	30938	11620	10869	26623	34556	24556
08.03.2018	7	120763	28046	12668	30938	11620	10869	26623	34553	24556
08.03.2018	8	125356	29427	13491	32312	12089	11642	26395	34553	24556
08.03.2018	9	128542	31171	13843	32587	12570	12312	26059	34553	24556
08.03.2018	10	129727	31839	13976	32457	12985	12633	25837	34556	24556
08.03.2018	11	129460	31890	13853	32248	13164	12648	25658	34556	24556
08.03.2018	12	128788	31768	13649	32061	13154	12545	25611	34556	24556
08.03.2018	13	127961	31402	13595	31835	13070	12382	25676	34556	24556
08.03.2018	14	127674	31234	13454	31647	13032	12242	26065	34556	24556
08.03.2018	15	127640	31078	13415	31715	12948	12137	26348	34556	24556
08.03.2018	16	128246	31042	13464	32105	12908	12083	26644	34553	24556
08.03.2018	17	129339	31153	13825	32492	12934	12313	26621	34553	24556
08.03.2018	18	130971	31565	14330	32885	13118	12821	26253	34933	24556
08.03.2018	19	133169	33133	14377	32889	13493	13712	25565	34933	24556
08.03.2018	20	131587	32755	14238	32433	13568	13596	24998	34933	24556
08.03.2018	21	129137	32300	13898	31670	13414	13357	24497	34933	24556
08.03.2018	22	126369	31538	13377	30995	13140	12912	24406	34933	24556
08.03.2018	23	122551	30221	12827	30262	12737	12199	24306	34933	24556
08.03.2018	24	119278	28866	12470	29873	12330	11326	24413	34930	24556
09.03.2018	1	118287	28229	12484	30030	11932	11271	24341	34915	24556
09.03.2018	2	116971	27504	12315	29888	11655	10908	24701	34915	24556
09.03.2018	3	116755	27137	12250	29925	11494	10720	25229	34918	24556
09.03.2018	4	117286	27040	12282	30195	11448	10626	25695	34918	24556
09.03.2018	5	118942	27228	12468	30537	11446	10736	26526	34918	24556
09.03.2018	6	121075	27827	12699	31082	11615	11019	26833	34541	24556
09.03.2018	7	122973	28201	13037	31927	11762	11244	26802	34538	24556
09.03.2018	8	125689	29247	13578	32505	11945	11781	26632	34538	24556
09.03.2018	9	128824	30784	13974	32722	12587	12517	26241	34538	24556
09.03.2018	10	130752	31847	14134	32643	13021	12932	26176	34541	24556
09.03.2018	11	130684	31978	14019	32440	13203	12955	26090	34541	24556
09.03.2018	12	130156	31854	13867	32222	13183	12904	26126	34541	24556
09.03.2018	13	129755	31619	13796	32089	13125	12778	26348	34541	24556
09.03.2018	14	129584	31426	13717	31982	13034	12676	26749	34541	24556
09.03.2018	15	129701	31229	13695	32047	13028	12632	27070	34538	24556
09.03.2018	16	130223	31231	13757	32211	13054	12604	27365	34538	24556
09.03.2018	17	131498	31418	14070	32827	13031	12793	27359	34538	24556
09.03.2018	18	133295	32128	14606	33150	13243	13369	26798	34918	24556
09.03.2018	19	134976	33622	14615	33083	13567	14175	25914	34918	24556
09.03.2018	20	133303	33387	14416	32617	13570	14159	25154	34918	24556
09.03.2018	21	130691	32901	14085	31745	13415	13939	24605	34918	24556
09.03.2018	22	127351	31994	13513	30939	13111	13378	24417	34918	24556
09.03.2018	23	123285	30535	12950	30231	12715	12541	24313	34918	24556
09.03.2018	24	120409	29299	12712	29911	12325	11717	24445	34987	24556