

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.03.2016 по 03.03.2016, 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
01.03.2016	1	109148	25117	11366	28716	11107	9177	23666	33355	24489
01.03.2016	2	107968	24405	11155	28645	10702	8905	24156	33355	24489
01.03.2016	3	108193	24093	11079	28790	10568	8732	24931	33471	24489
01.03.2016	4	109424	24049	11188	29333	10491	8708	25656	33471	24489
01.03.2016	5	111852	24363	11477	30489	10589	8807	26126	33468	24489
01.03.2016	6	115823	25524	12293	31435	10889	9209	26473	33273	24489
01.03.2016	7	121002	27751	13144	32324	11501	9931	26351	33393	24489
01.03.2016	8	124529	29149	13927	32571	12276	10446	26160	33306	24489
01.03.2016	9	127609	30943	14423	32556	12767	10977	25943	33249	24488
01.03.2016	10	128784	31713	14558	32307	13083	11239	25884	33238	24547
01.03.2016	11	127994	31638	14296	32065	13105	11126	25764	33215	24546
01.03.2016	12	126750	31051	14133	31945	12951	10907	25763	33216	24545
01.03.2016	13	126444	30869	14187	31787	12908	10737	25956	33214	24542
01.03.2016	14	126362	30938	14116	31584	12916	10649	26158	33212	24540
01.03.2016	15	126595	30778	14052	31648	12896	10566	26656	33210	24540
01.03.2016	16	126524	30561	13864	31968	12843	10519	26770	33215	24540
01.03.2016	17	127098	30474	13991	32708	12838	10563	26523	33220	24540
01.03.2016	18	129003	31274	14494	32975	12962	11268	26031	33246	24540
01.03.2016	19	130563	32511	14346	32854	13318	12073	25461	33246	24540
01.03.2016	20	128260	32235	14132	32087	13217	11950	24639	33246	24520
01.03.2016	21	125567	31464	13785	31345	13114	11734	24125	33246	24520
01.03.2016	22	121281	30131	13111	30256	12769	11262	23753	33273	24522
01.03.2016	23	116187	28188	12337	29423	12134	10486	23618	33297	24522
01.03.2016	24	112113	26479	11812	28924	11636	9668	23594	33297	24522
02.03.2016	1	109071	25049	11293	28915	10962	9099	23753	33151	25021
02.03.2016	2	108126	24490	11108	28827	10677	8811	24213	33151	25021
02.03.2016	3	108317	24103	11026	28970	10583	8689	24947	33151	25021
02.03.2016	4	109663	24023	11150	29638	10547	8631	25675	33151	25021
02.03.2016	5	112026	24403	11441	30609	10629	8767	26178	32527	25021
02.03.2016	6	116051	25513	12342	31633	10908	9164	26490	32527	25021
02.03.2016	7	116051	25513	12342	31633	10908	9164	26490	32647	25021
02.03.2016	8	124676	29192	13977	32758	12201	10357	26191	32656	25021
02.03.2016	9	127559	30855	14434	32658	12741	10939	25932	32390	25021
02.03.2016	10	128608	31594	14551	32312	13061	11215	25876	32385	25081
02.03.2016	11	127963	31483	14291	32208	13086	11105	25790	32383	25081
02.03.2016	12	126792	30948	14148	32132	12993	10834	25737	32386	25081
02.03.2016	13	126608	30874	14175	32060	12965	10652	25882	32606	25081
02.03.2016	14	126526	30960	14127	31797	12967	10544	26131	32606	25081
02.03.2016	15	126727	30854	14038	31747	12957	10518	26612	32606	25081
02.03.2016	16	126930	30672	13871	32176	12918	10474	26818	32613	25081
02.03.2016	17	127267	30465	13983	32873	12863	10530	26553	32657	25081
02.03.2016	18	129118	31136	14538	33178	12979	11203	26084	32659	25081
02.03.2016	19	130544	32334	14388	33076	13316	11981	25449	32659	25084
02.03.2016	20	128188	32061	14153	32268	13210	11883	24612	32659	25066
02.03.2016	21	125356	31389	13805	31393	13057	11679	24032	32659	25068
02.03.2016	22	121157	30010	13141	30416	12749	11189	23652	32659	25068
02.03.2016	23	116164	27997	12382	29688	12182	10414	23500	32657	25068
02.03.2016	24	112330	26327	11899	29238	11699	9652	23514	32657	25068
03.03.2016	1	109136	25125	11284	28951	10971	9011	23794	33044	25028
03.03.2016	2	108136	24459	11133	28867	10691	8732	24254	33044	25028
03.03.2016	3	108279	24047	11062	28996	10556	8600	25018	33044	25028
03.03.2016	4	109527	24013	11176	29606	10494	8553	25683	33044	25028
03.03.2016	5	111968	24394	11448	30684	10579	8678	26185	32643	25028
03.03.2016	6	115927	25439	12341	31586	10903	9111	26547	32643	25028
03.03.2016	7	120978	27486	13158	32499	11557	9787	26492	32631	25028
03.03.2016	8	124477	28990	13894	32827	12138	10365	26262	32640	25028
03.03.2016	9	127411	30766	14343	32681	12694	10944	25983	32123	25028
03.03.2016	10	128473	31459	14453	32394	12971	11218	25977	32108	25085
03.03.2016	11	127522	31373	14151	32117	12975	11045	25862	32108	25085
03.03.2016	12	126423	30837	14051	32042	12843	10847	25803	32108	25085
03.03.2016	13	126122	30710	14090	31890	12836	10643	25954	32328	25081
03.03.2016	14	126317	30892	14042	31816	12848	10549	26171	32328	25081
03.03.2016	15	126561	30759	13964	31770	12807	10507	26754	32328	25081
03.03.2016	16	126792	30696	13801	32185	12746	10489	26876	32328	25081
03.03.2016	17	126968	30458	13899	32865	12685	10504	26557	32328	25081
03.03.2016	18	128899	31055	14417	33218	12827	11222	26160	32607	25085
03.03.2016	19	130541	32354	14338	33186	13216	11968	25479	32619	25088
03.03.2016	20	128292	32065	14089	32366	13147	11923	24702	32619	25068
03.03.2016	21	125380	31346	13729	31465	12998	11692	24150	32637	25068
03.03.2016	22	121143	29998	13061	30451	12696	11181	23756	32637	25068
03.03.2016	23	116292	28094	12289	29772	12103	10366	23668	32518	25068
03.03.2016	24	112151	26339	11776	29181	11584	9615	23656	32518	25068