

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.11.2017 по 05.11.2017, 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
03.11.2017	1	108813	25316	11713	28425	10668	10092	22599	32547	22644
03.11.2017	2	107843	24742	11506	28232	10393	9774	23195	32547	22643
03.11.2017	3	108187	24335	11480	28377	10247	9636	24112	32589	22642
03.11.2017	4	109360	24345	11567	28973	10191	9596	24687	32586	22641
03.11.2017	5	112070	24778	12008	29995	10319	9766	25204	32812	22640
03.11.2017	6	116129	25991	12801	31007	10642	10283	25406	32820	22640
03.11.2017	7	121133	28180	13467	31874	11241	11054	25317	33076	22640
03.11.2017	8	124812	29698	14284	32195	11844	11712	25079	33106	22640
03.11.2017	9	128445	31692	14642	32257	12378	12380	25096	33068	22700
03.11.2017	10	129692	32546	14710	32143	12691	12563	25038	33068	22700
03.11.2017	11	129417	32556	14478	32060	12770	12517	25036	33068	22695
03.11.2017	12	128523	32056	14485	31988	12647	12285	25062	33068	22688
03.11.2017	13	128482	32010	14501	31911	12628	12138	25295	33068	22688
03.11.2017	14	128720	31961	14394	31910	12615	12111	25730	33065	22688
03.11.2017	15	128793	31747	14312	32062	12585	12093	25994	33563	22688
03.11.2017	16	128677	31589	14242	32534	12604	12116	25593	33566	22688
03.11.2017	17	130139	32324	14598	32733	12701	12560	25222	33566	22688
03.11.2017	18	131595	33342	14600	32482	13075	13427	24669	33566	22688
03.11.2017	19	129955	32994	14384	32204	13073	13386	23914	33658	22688
03.11.2017	20	127192	32285	14107	31628	12850	13165	23158	33696	22688
03.11.2017	21	124034	31371	13691	30824	12634	12810	22705	33669	22688
03.11.2017	22	120454	30137	13125	30041	12381	12254	22515	33669	22688
03.11.2017	23	115633	28275	12426	29219	11892	11460	22361	33731	22628
03.11.2017	24	111591	26502	11995	28634	11397	10640	22423	33731	22628
04.11.2017	1	108704	25360	11606	28369	10698	10183	22488	33032	22525
04.11.2017	2	107126	24605	11457	28190	10391	9746	22738	33032	22525
04.11.2017	3	107098	24232	11364	28333	10237	9592	23341	33032	22525
04.11.2017	4	107772	24050	11363	28668	10174	9546	23970	33030	22525
04.11.2017	5	109191	24039	11549	29218	10142	9616	24627	33030	22525
04.11.2017	6	111668	24763	11846	29786	10277	9862	25132	33030	22525
04.11.2017	7	111668	24763	11846	29786	10277	9862	25132	33232	22525
04.11.2017	8	116288	25917	12800	30933	10836	10790	25012	33262	22525
04.11.2017	9	119543	27597	13167	31220	11296	11400	24863	33224	22525
04.11.2017	10	121420	28621	13327	31293	11715	11665	24799	33224	22525
04.11.2017	11	121916	28946	13404	31284	11956	11672	24654	32891	22585
04.11.2017	12	121870	28971	13389	31157	12015	11540	24798	32850	22585
04.11.2017	13	121958	28987	13345	31126	12005	11486	25008	33183	22585
04.11.2017	14	122467	29043	13284	31201	12003	11410	25526	33180	22585
04.11.2017	15	122833	28926	13226	31508	12017	11442	25714	33221	22585
04.11.2017	16	123601	29140	13396	32139	12072	11521	25332	33224	22585
04.11.2017	17	125849	30250	13946	32412	12316	12034	24892	33722	22585
04.11.2017	18	128041	31608	13996	32256	12736	13061	24385	33722	22585
04.11.2017	19	126609	31409	13754	31951	12730	13062	23703	33722	22585
04.11.2017	20	123806	30608	13463	31391	12463	12849	23032	33760	22585
04.11.2017	21	121174	29995	13134	30680	12249	12540	22576	33731	22585
04.11.2017	22	117879	29065	12678	29908	11955	11966	22308	33731	22585
04.11.2017	23	113592	27460	12030	29167	11561	11228	22144	33661	22525
04.11.2017	24	109957	25888	11585	28670	11208	10366	22240	33661	22525
05.11.2017	1	107893	25214	11349	28214	10639	10100	22376	33369	22585
05.11.2017	2	106167	24310	11185	28069	10308	9687	22608	33369	22705
05.11.2017	3	105638	23828	11111	28009	10145	9541	23002	33369	22705
05.11.2017	4	106186	23736	11107	28304	10063	9500	23476	33366	22705
05.11.2017	5	107718	23754	11270	28779	10041	9569	24305	33366	22705
05.11.2017	6	109886	24296	11543	29358	10153	9827	24708	33366	22705
05.11.2017	7	112148	24876	11823	30083	10349	10213	24804	33497	22705
05.11.2017	8	114368	25335	12342	30712	10569	10722	24688	33528	22900
05.11.2017	9	117825	27021	12767	31028	10986	11353	24670	33490	23025
05.11.2017	10	120030	28109	13026	31111	11459	11621	24703	33490	23025
05.11.2017	11	120635	28544	13057	31087	11717	11644	24585	33490	23085
05.11.2017	12	120552	28594	13026	31017	11784	11532	24598	33448	23135
05.11.2017	13	120962	28633	13038	30961	11844	11488	25000	33448	23235
05.11.2017	14	121670	28691	12997	31123	11877	11436	25546	33445	23285
05.11.2017	15	122533	28857	13038	31501	11913	11477	25747	33487	23285
05.11.2017	16	123522	29237	13229	32060	12017	11577	25402	33490	23285
05.11.2017	17	126019	30443	13784	32334	12299	12092	25067	34048	23285
05.11.2017	18	128031	31615	13910	32121	12746	13042	24597	34047	23285
05.11.2017	19	126642	31602	13704	31798	12761	13067	23710	34047	23285
05.11.2017	20	124109	30928	13475	31222	12570	12875	23039	34085	23285
05.11.2017	21	121758	30490	13133	30493	12434	12514	22694	34085	23285
05.11.2017	22	118029	29346	12602	29610	12143	11957	22371	34085	23285
05.11.2017	23	113818	27734	12053	28868	11685	11203	22274	34082	23225
05.11.2017	24	110301	26336	11513	28457	11276	10355	22364	34082	23275