

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.02.2017 по 15.02.2017, 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
13.02.2017	1	120244	26967	12475	31904	11247	12137	25514	34366	26759
13.02.2017	2	119079	26194	12312	31721	10945	11755	26152	34366	26774
13.02.2017	3	119388	25839	12258	31831	10794	11593	27073	34366	26809
13.02.2017	4	120669	25749	12361	32386	10736	11552	27885	34366	26859
13.02.2017	5	123661	26220	12800	33612	10820	11736	28473	34346	26874
13.02.2017	6	128373	27669	13694	34789	11134	12304	28784	34093	26909
13.02.2017	7	134894	30182	14842	35759	11834	13460	28816	33959	26959
13.02.2017	8	139160	32008	15570	36315	12623	14120	28525	33643	26974
13.02.2017	9	142491	33901	16054	36210	13152	14867	28307	33614	27049
13.02.2017	10	143658	34922	16069	35976	13429	15199	28064	33614	27049
13.02.2017	11	142970	34715	15786	35763	13565	15228	27912	33645	27049
13.02.2017	12	141533	34037	15647	35560	13457	14913	27918	33645	27099
13.02.2017	13	141079	33825	15667	35409	13408	14754	28015	33645	27116
13.02.2017	14	141523	33781	15590	35380	13370	14764	28638	33615	27131
13.02.2017	15	141198	33425	15444	35360	13295	14675	28999	33615	27131
13.02.2017	16	141047	33317	15273	35771	13292	14676	28718	33540	27131
13.02.2017	17	141739	33219	15696	36349	13288	14770	28417	33540	27131
13.02.2017	18	143678	34759	15810	36122	13616	15567	27804	33586	27131
13.02.2017	19	143314	35319	15637	35758	13709	15802	27089	33586	27131
13.02.2017	20	140852	34800	15358	35190	13515	15663	26325	33586	27131
13.02.2017	21	137588	33920	14888	34333	13257	15405	25785	33586	27131
13.02.2017	22	133356	32549	14265	33324	12855	14864	25499	33617	27131
13.02.2017	23	128461	30584	13454	32647	12376	14086	25315	33617	27131
13.02.2017	24	124058	28714	12927	32110	11834	13122	25351	33691	27131
14.02.2017	1	120504	26928	12725	31842	11151	12235	25623	33535	27023
14.02.2017	2	119498	26221	12573	31693	10874	11827	26309	33535	27023
14.02.2017	3	119934	25886	12553	31820	10733	11706	27236	33535	27023
14.02.2017	4	121415	25994	12671	32460	10674	11660	27955	33535	27023
14.02.2017	5	123936	26304	13065	33531	10760	11832	28445	33700	27023
14.02.2017	6	128308	27607	13851	34706	11068	12401	28674	33617	27023
14.02.2017	7	128308	27607	13851	34706	11068	12401	28674	33863	27023
14.02.2017	8	138788	31852	15686	36016	12597	14205	28431	33753	27023
14.02.2017	9	141916	33659	16173	36003	13164	14770	28147	33681	27063
14.02.2017	10	142653	34432	16111	35629	13399	15078	28003	33681	27063
14.02.2017	11	141915	34210	15836	35403	13507	15089	27871	33714	27063
14.02.2017	12	140626	33578	15727	35303	13399	14787	27833	33714	27063
14.02.2017	13	140047	33334	15662	35093	13343	14602	28014	33714	27063
14.02.2017	14	140391	33339	15629	34992	13288	14571	28573	33684	27063
14.02.2017	15	140374	33053	15539	35101	13227	14505	28949	33684	27063
14.02.2017	16	140159	32849	15402	35449	13184	14504	28771	33609	27063
14.02.2017	17	140887	32873	15754	36024	13219	14592	28425	33613	27063
14.02.2017	18	142862	34373	15912	35867	13509	15451	27750	33708	27063
14.02.2017	19	142533	34924	15697	35540	13612	15726	27034	33731	27063
14.02.2017	20	140161	34414	15484	34925	13439	15554	26345	33731	27063
14.02.2017	21	136884	33550	14974	34071	13188	15311	25789	33734	27063
14.02.2017	22	132849	32172	14343	33126	12836	14814	25557	33767	27063
14.02.2017	23	127641	30116	13494	32334	12333	13924	25440	33767	27063
14.02.2017	24	123352	28260	13009	31823	11818	13010	25434	33767	27063
15.02.2017	1	119746	26792	12600	31611	11101	12069	25574	33702	27043
15.02.2017	2	118801	26049	12485	31503	10850	11692	26223	33702	27043
15.02.2017	3	119341	25811	12500	31582	10718	11542	27188	33702	27043
15.02.2017	4	120608	25710	12573	32272	10665	11515	27873	33702	27043
15.02.2017	5	123454	26213	12989	33363	10768	11689	28432	33233	27043
15.02.2017	6	127881	27448	13800	34595	11106	12270	28661	33109	27043
15.02.2017	7	134006	30098	14837	35403	11786	13319	28564	33067	27043
15.02.2017	8	138099	31826	15618	35838	12504	14032	28280	32792	27043
15.02.2017	9	141267	33642	16077	35771	13052	14672	28053	32752	27083
15.02.2017	10	142391	34512	16087	35550	13373	14947	27921	32752	27083
15.02.2017	11	141678	34379	15845	35278	13444	14937	27795	32793	27083
15.02.2017	12	140290	33723	15698	35120	13337	14645	27768	32793	27083
15.02.2017	13	139780	33465	15673	34992	13316	14437	27897	32767	27083
15.02.2017	14	140235	33379	15608	34905	13288	14379	28676	32767	27083
15.02.2017	15	140123	33057	15463	35000	13227	14331	29044	32767	27083
15.02.2017	16	139708	32892	15275	35337	13190	14303	28711	32752	27083
15.02.2017	17	140361	32744	15596	35864	13285	14412	28461	33386	27083
15.02.2017	18	142500	34235	15819	35704	13579	15330	27833	33632	27083
15.02.2017	19	142183	34929	15605	35382	13712	15496	27058	33632	27083
15.02.2017	20	139868	34496	15391	34848	13513	15327	26293	33632	27083
15.02.2017	21	136926	33705	14906	33992	13265	15106	25951	33663	27083
15.02.2017	22	132450	32300	14247	33033	12927	14464	25478	33704	27083
15.02.2017	23	127262	30260	13476	32166	12410	13654	25297	33663	27083
15.02.2017	24	123171	28449	12997	31707	11899	12821	25297	33663	27083