

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.04.2016 по 25.04.2016, 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
23.04.2016	1	96785	22658	9571	25900	9814	7979	20865	29504	20827
23.04.2016	2	95401	21897	9510	25709	9555	7679	21051	29504	20828
23.04.2016	3	94924	21522	9475	25690	9349	7583	21306	29504	20829
23.04.2016	4	95112	21366	9404	25804	9251	7543	21744	29504	20830
23.04.2016	5	95754	21120	9511	26121	9115	7626	22260	29504	20832
23.04.2016	6	97201	21169	9694	26737	9125	7658	22817	29504	20834
23.04.2016	7	99868	21916	10156	27648	9255	7993	22900	29203	20836
23.04.2016	8	103006	23003	10770	28313	9604	8503	22813	28771	20838
23.04.2016	9	106121	24599	11085	28565	10164	8995	22712	28771	20840
23.04.2016	10	107503	25498	11076	28531	10495	9170	22733	28996	20842
23.04.2016	11	107507	25612	11044	28461	10658	9123	22610	29428	20844
23.04.2016	12	107262	25575	11035	28413	10649	8950	22641	29428	20846
23.04.2016	13	106945	25454	10986	28304	10622	8893	22686	29428	20848
23.04.2016	14	106448	25334	10797	28194	10600	8792	22732	29428	20850
23.04.2016	15	106529	25183	10755	28241	10524	8747	23079	29428	20852
23.04.2016	16	106619	25185	10734	28293	10468	8656	23283	29428	20854
23.04.2016	17	106837	25170	10791	28290	10472	8653	23460	29428	20854
23.04.2016	18	107324	25159	10823	28499	10486	8834	23523	29428	20854
23.04.2016	19	108456	25366	11142	29182	10542	9302	22921	29428	20854
23.04.2016	20	110335	26455	11632	29146	10663	10315	22124	29428	20854
23.04.2016	21	110111	27472	11384	28394	11000	10248	21612	29505	20854
23.04.2016	22	106965	26698	10895	27451	10978	9847	21095	29505	20854
23.04.2016	23	102478	25072	10274	26574	10570	9065	20923	29505	20854
23.04.2016	24	98204	23338	9784	25916	10106	8245	20814	29505	20854
24.04.2016	1	95887	22552	9458	25656	9611	7747	20863	30109	20782
24.04.2016	2	94338	21700	9349	25479	9340	7505	20965	30109	20783
24.04.2016	3	93669	21211	9263	25412	9152	7432	21198	30109	20785
24.04.2016	4	93668	21111	9209	25402	9034	7365	21546	30109	20787
24.04.2016	5	94163	20913	9245	25655	8913	7390	22047	30109	20790
24.04.2016	6	95554	21027	9383	26198	8923	7434	22589	30109	20790
24.04.2016	7	95554	21027	9383	26198	8923	7434	22589	30109	20790
24.04.2016	8	100269	22421	10204	27687	9244	7997	22715	30109	20787
24.04.2016	9	103294	23852	10592	28046	9766	8508	22531	30109	20785
24.04.2016	10	105103	24708	10744	28221	10168	8766	22495	29807	20783
24.04.2016	11	105422	24967	10769	28079	10366	8749	22493	29807	20782
24.04.2016	12	105294	24936	10827	28022	10356	8672	22480	30109	20779
24.04.2016	13	104957	24802	10811	27931	10327	8521	22565	30109	20779
24.04.2016	14	104775	24708	10668	27867	10300	8471	22761	30109	20779
24.04.2016	15	104871	24638	10739	27875	10264	8360	22995	30109	20779
24.04.2016	16	105142	24629	10715	27964	10206	8361	23267	30109	20779
24.04.2016	17	105477	24625	10794	28063	10240	8343	23411	30109	20779
24.04.2016	18	106226	24672	10900	28412	10327	8499	23416	30109	20779
24.04.2016	19	107740	25106	11273	29022	10445	9015	22878	30109	20779
24.04.2016	20	110002	26320	11827	29000	10588	10153	22114	30109	20780
24.04.2016	21	109838	27263	11591	28352	10903	10162	21568	30209	20781
24.04.2016	22	106189	26245	10946	27452	10832	9685	21028	30209	20782
24.04.2016	23	101421	24495	10270	26548	10353	8846	20908	30209	20782
24.04.2016	24	97578	22929	9861	25886	9907	8163	20831	30409	20782
25.04.2016	1	95752	22248	9667	25728	9612	7649	20848	30916	20779
25.04.2016	2	94337	21444	9530	25580	9279	7411	21093	30916	20779
25.04.2016	3	94028	20982	9400	25496	9108	7328	21714	30916	20779
25.04.2016	4	94711	20884	9487	25811	8912	7260	22356	30916	20779
25.04.2016	5	96326	20785	9674	26671	8952	7400	22843	30916	20779
25.04.2016	6	99497	21519	10300	27674	9057	7603	23344	30757	20779
25.04.2016	7	104668	23441	11303	28840	9583	8137	23365	30757	20779
25.04.2016	8	109400	25494	12212	29407	10278	8759	23250	30743	20779
25.04.2016	9	112958	27385	12632	29602	10889	9210	23242	30728	20779
25.04.2016	10	113874	28078	12604	29387	11210	9387	23209	30713	20779
25.04.2016	11	113392	27972	12425	29162	11321	9327	23185	30713	20779
25.04.2016	12	112588	27502	12288	29214	11226	9204	23154	30713	20779
25.04.2016	13	112315	27307	12378	29182	11205	9037	23206	30711	20779
25.04.2016	14	112307	27341	12253	29092	11239	9159	23224	30711	20779
25.04.2016	15	111634	27155	12025	28910	11142	9052	23350	30711	20779
25.04.2016	16	111435	26932	11912	28923	11088	8961	23618	30713	20779
25.04.2016	17	111083	26536	11808	28984	10954	8895	23905	30713	20779
25.04.2016	18	111164	26505	11832	29143	10944	8982	23759	30713	20779
25.04.2016	19	112231	26745	12138	29786	10973	9439	23151	30713	20779
25.04.2016	20	113534	27635	12529	29642	11006	10523	22199	30713	20779
25.04.2016	21	112587	28257	12248	28695	11282	10581	21523	30713	20819
25.04.2016	22	108245	26913	11458	27688	11128	9936	21122	30713	20819
25.04.2016	23	102878	24683	10782	26841	10554	9128	20890	30613	20819
25.04.2016	24	98636	22992	10234	26201	9959	8389	20861	30613	20819