

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.08.2016 по 24.08.2016, 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
22.08.2016	1	89863	20047	9494	24805	8173	8769	18575	33062	21227
22.08.2016	2	88529	19322	9363	24555	7923	8370	18996	32467	21227
22.08.2016	3	88019	18860	9281	24444	7752	8136	19546	32469	21227
22.08.2016	4	88445	18731	9250	24530	7644	7993	20297	32343	21227
22.08.2016	5	90031	18627	9368	25387	7613	7838	21199	32341	21227
22.08.2016	6	92736	19161	9946	26377	7696	7958	21599	31732	21227
22.08.2016	7	97683	20999	10812	27523	8081	8561	21706	32491	21227
22.08.2016	8	102852	22968	11942	28242	8674	9407	21620	32198	21226
22.08.2016	9	108002	25252	12595	28584	9413	10616	21542	32197	21226
22.08.2016	10	110364	26316	12838	28553	9773	11246	21638	32225	21226
22.08.2016	11	110701	26528	12735	28433	9838	11614	21553	32228	21226
22.08.2016	12	110534	26255	12653	28560	9784	11778	21503	32225	21226
22.08.2016	13	110944	26284	12785	28549	9793	12021	21511	32221	21225
22.08.2016	14	111048	26464	12768	28376	9799	12261	21379	32203	21225
22.08.2016	15	111006	26418	12658	28365	9808	12316	21441	32206	21225
22.08.2016	16	110314	26212	12438	28218	9728	12241	21478	32210	21225
22.08.2016	17	109701	25872	12340	28151	9597	12079	21661	32225	21225
22.08.2016	18	108572	25666	12193	27926	9506	11708	21572	32265	21225
22.08.2016	19	107852	25563	12137	28321	9515	11508	20807	32265	21225
22.08.2016	20	108761	26131	12529	28581	9558	12085	19878	32265	21226
22.08.2016	21	108934	27060	12489	27837	9825	12414	19309	32308	21226
22.08.2016	22	104699	25661	11783	26691	9811	11792	18961	32268	21226
22.08.2016	23	98981	23484	10904	25774	9296	10732	18791	32320	21226
22.08.2016	24	94604	21711	10301	25507	8723	9671	18690	32317	21226
23.08.2016	1	90800	20578	9715	24890	8228	8736	18653	31634	21314
23.08.2016	2	89340	19877	9568	24624	7970	8299	19002	31634	21314
23.08.2016	3	88656	19313	9452	24436	7850	8049	19557	31637	21314
23.08.2016	4	89342	19182	9465	24661	7768	7911	20356	31637	21314
23.08.2016	5	90575	19094	9544	25350	7689	7740	21158	31634	21314
23.08.2016	6	93217	19672	9967	26434	7776	7851	21518	31179	21314
23.08.2016	7	93217	19672	9967	26434	7776	7851	21518	31978	21314
23.08.2016	8	103295	23493	11922	28273	8819	9270	21518	31769	21314
23.08.2016	9	107884	25517	12492	28575	9501	10465	21335	31799	21314
23.08.2016	10	110129	26452	12728	28501	9801	11204	21442	31759	21314
23.08.2016	11	110354	26551	12577	28441	9864	11494	21428	31762	21314
23.08.2016	12	110375	26239	12583	28567	9762	11727	21498	32214	21314
23.08.2016	13	110601	26324	12699	28514	9762	11936	21366	32211	21314
23.08.2016	14	111003	26483	12761	28383	9848	12159	21368	32211	21314
23.08.2016	15	110716	26408	12647	28341	9815	12189	21315	32214	21314
23.08.2016	16	110254	26319	12439	28145	9731	12136	21485	32217	21314
23.08.2016	17	109645	25986	12319	27998	9612	12025	21705	32234	21314
23.08.2016	18	108717	25805	12211	27849	9564	11690	21599	32254	21314
23.08.2016	19	108157	25835	12172	28309	9561	11541	20739	32294	21314
23.08.2016	20	109022	26416	12547	28467	9674	12066	19852	32294	21314
23.08.2016	21	108820	27118	12466	27839	9872	12300	19225	32297	21314
23.08.2016	22	104856	25886	11767	26726	9849	11731	18898	32297	21314
23.08.2016	23	99153	23685	10792	25926	9395	10609	18745	32309	21314
23.08.2016	24	94564	21829	10224	25475	8788	9626	18622	32306	21314
24.08.2016	1	91190	20573	9738	24967	8248	8955	18710	31578	20954
24.08.2016	2	89662	19878	9585	24662	8029	8548	18960	31578	20984
24.08.2016	3	89003	19349	9457	24456	7876	8297	19568	31580	20974
24.08.2016	4	89663	19172	9527	24763	7797	8120	20284	31580	20984
24.08.2016	5	91021	19061	9719	25402	7739	7937	21164	31578	21104
24.08.2016	6	93767	19626	10324	26373	7822	8038	21585	31123	21104
24.08.2016	7	98604	21349	11062	27582	8283	8567	21762	31922	21104
24.08.2016	8	103594	23402	11975	28250	8909	9466	21593	31858	21104
24.08.2016	9	108045	25515	12426	28506	9567	10552	21479	31830	21104
24.08.2016	10	110071	26473	12635	28451	9858	11115	21540	31830	21104
24.08.2016	11	110410	26645	12576	28445	9911	11362	21471	31793	21104
24.08.2016	12	110127	26267	12542	28497	9822	11499	21501	31790	21104
24.08.2016	13	110410	26412	12575	28454	9839	11643	21488	31790	21104
24.08.2016	14	110853	26628	12656	28358	9887	11895	21429	31790	21104
24.08.2016	15	110669	26641	12515	28256	9896	11947	21415	31793	21104
24.08.2016	16	110130	26436	12391	28135	9846	11872	21450	31793	21104
24.08.2016	17	109397	26001	12193	27996	9765	11685	21757	31805	21104
24.08.2016	18	108658	25822	12109	27884	9720	11460	21664	32323	21104
24.08.2016	19	108020	25677	12245	28235	9763	11290	20809	32323	21104
24.08.2016	20	108962	26382	12433	28524	9808	12080	19734	32363	21104
24.08.2016	21	108306	27161	12141	27694	9923	12095	19291	32392	21074
24.08.2016	22	104334	25967	11374	26717	9900	11529	18847	32392	21074
24.08.2016	23	98901	23816	10564	25875	9434	10484	18728	32392	21074
24.08.2016	24	94611	21955	10269	25409	8855	9565	18558	32350	21074