

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.04.2016 по 21.04.2016, 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
19.04.2016	1	97005	22065	9934	26241	9454	7794	21518	30938	21509
19.04.2016	2	95804	21403	9761	26044	9227	7508	21861	30941	21509
19.04.2016	3	95756	21091	9688	26051	9130	7397	22399	30941	21509
19.04.2016	4	96666	21120	9710	26334	9043	7409	23049	30946	21509
19.04.2016	5	98437	21266	9825	27279	9069	7516	23482	30869	21509
19.04.2016	6	101299	21857	10414	28211	9225	7763	23828	30831	21509
19.04.2016	7	106309	23765	11253	29237	9762	8398	23894	30831	21509
19.04.2016	8	110639	25744	12006	29838	10420	8897	23735	30833	21509
19.04.2016	9	114105	27504	12414	30115	11035	9414	23624	30807	21509
19.04.2016	10	115063	28190	12440	29922	11320	9543	23647	30799	21509
19.04.2016	11	114296	28025	12265	29637	11367	9444	23558	30796	21509
19.04.2016	12	113150	27446	12136	29505	11255	9216	23592	30796	21509
19.04.2016	13	113102	27392	12195	29436	11218	9232	23630	30680	21509
19.04.2016	14	113031	27442	12137	29352	11280	9179	23641	30680	21509
19.04.2016	15	112747	27239	12046	29277	11280	9085	23820	30761	21509
19.04.2016	16	112425	27011	11900	29197	11260	9067	23990	30767	21509
19.04.2016	17	112231	26661	11800	29179	11162	9039	24390	30875	21509
19.04.2016	18	112085	26573	11785	29354	11137	9129	24108	30880	21509
19.04.2016	19	113306	26777	12004	30185	11140	9804	23396	30924	21509
19.04.2016	20	115533	28574	12469	30200	11164	10568	22559	30924	21509
19.04.2016	21	114039	28720	12200	29269	11381	10531	21938	30924	21509
19.04.2016	22	109629	27045	11609	28381	11187	9845	21561	30924	21509
19.04.2016	23	104196	24927	10872	27414	10623	9034	21325	30924	21509
19.04.2016	24	99883	23192	10252	26752	10095	8244	21349	30924	21509
20.04.2016	1	97126	21979	9978	26235	9577	7888	21468	31165	21440
20.04.2016	2	95968	21356	9800	26047	9348	7672	21744	31155	21440
20.04.2016	3	95892	21009	9698	26029	9217	7548	22392	31155	21539
20.04.2016	4	96657	20955	9717	26254	9140	7508	23082	31137	21639
20.04.2016	5	98546	21228	9901	27171	9151	7603	23493	31067	21639
20.04.2016	6	101590	21804	10453	28311	9279	7873	23869	30811	21639
20.04.2016	7	101590	21804	10453	28311	9279	7873	23869	30812	21639
20.04.2016	8	110856	25627	12097	29921	10459	8989	23764	30606	21649
20.04.2016	9	114377	27494	12490	30091	11079	9521	23701	30500	21699
20.04.2016	10	115333	28134	12554	29849	11336	9664	23796	30500	21724
20.04.2016	11	114694	27996	12387	29642	11370	9614	23685	30500	21749
20.04.2016	12	113567	27441	12274	29550	11262	9387	23653	30500	21799
20.04.2016	13	113390	27294	12361	29510	11266	9290	23669	30500	21849
20.04.2016	14	113393	27340	12283	29395	11319	9313	23743	30500	21874
20.04.2016	15	112834	27061	12132	29245	11278	9244	23874	30577	21899
20.04.2016	16	112737	26912	12018	29250	11259	9208	24090	30577	21899
20.04.2016	17	112405	26557	11861	29234	11139	9165	24449	30590	21899
20.04.2016	18	112298	26418	11831	29395	11129	9310	24214	30591	21899
20.04.2016	19	113434	26688	12068	30152	11122	9921	23483	30591	21899
20.04.2016	20	115454	28363	12482	30129	11148	10694	22637	30591	21899
20.04.2016	21	114013	28565	12199	29153	11434	10639	22023	30591	21899
20.04.2016	22	109796	27141	11576	28171	11314	9963	21631	30691	21899
20.04.2016	23	104616	25020	10820	27363	10755	9206	21451	30591	21899
20.04.2016	24	100270	23234	10224	26761	10224	8388	21439	30591	21899
21.04.2016	1	97297	22124	9942	26233	9588	7911	21499	30525	21899
21.04.2016	2	96135	21467	9755	26045	9355	7687	21826	30525	21899
21.04.2016	3	96024	21143	9696	26013	9264	7554	22353	30525	21899
21.04.2016	4	96922	21051	9752	26368	9187	7531	23032	30525	21899
21.04.2016	5	98728	21177	9917	27297	9204	7614	23519	30448	21899
21.04.2016	6	101738	21980	10421	28306	9307	7875	23850	30381	21899
21.04.2016	7	106769	23890	11295	29379	9840	8404	23962	30181	21899
21.04.2016	8	110943	25749	12093	29867	10528	8958	23747	30181	21899
21.04.2016	9	114367	27538	12476	29964	11136	9553	23700	30154	21899
21.04.2016	10	115297	28160	12541	29776	11421	9691	23707	30154	21899
21.04.2016	11	114781	28064	12368	29618	11440	9632	23658	30154	21899
21.04.2016	12	113700	27557	12270	29431	11349	9409	23683	30154	21899
21.04.2016	13	113648	27540	12325	29443	11329	9317	23695	30154	21899
21.04.2016	14	113607	27591	12234	29358	11366	9346	23713	30154	21899
21.04.2016	15	113103	27410	12123	29234	11269	9214	23853	30231	21899
21.04.2016	16	112803	27119	11920	29234	11246	9208	24074	30231	21899
21.04.2016	17	112824	26880	11857	29312	11144	9145	24486	30231	21899
21.04.2016	18	112766	26800	11799	29516	11106	9325	24220	30231	21899
21.04.2016	19	113940	27111	12097	30165	11133	9950	23482	30258	21899
21.04.2016	20	115716	28603	12439	30128	11194	10715	22637	30258	21899
21.04.2016	21	114385	28866	12177	29181	11495	10692	21974	30258	21899
21.04.2016	22	110124	27423	11597	28050	11367	10090	21598	30358	21899
21.04.2016	23	104843	25261	10816	27290	10810	9260	21408	30258	21899
21.04.2016	24	100704	23414	10233	26732	10306	8517	21502	30564	21899